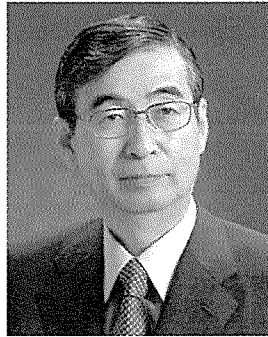


業績目録（今井潤）

著者	東北大学史料館
号	1123
発行年	2010-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/00065940

今 井 潤 教 授 業 績 目 録

平 成 22 年 3 月
東 北 大 学 史 料 館
(著 作 目 録 第 1123 号)



今井 潤 教授 略 歴

生年月日	昭和21年 7 月28日生
本 籍 地	群馬県
職 名	教授
所 属	薬学研究科 医療薬科学専攻 臨床薬学分野

最終学歴

昭和46年 3 月	東北大学医学部卒業
-----------	-----------

職 歴

昭和46年 4 月	由利組合総合病院内科
昭和48年12月	石巻赤十字病院内科
昭和54年12月	東北大学医学部第二内科助手
昭和57年 9 月	オーストラリア・モナシュ大学上級研究員
平成 3 年 4 月	東北大学附属病院第二内科講師
平成10年12月	東北大学医学部第二内科助教授
平成11年 9 月	東北大学大学院薬学研究科臨床薬学分野教授
平成12年 4 月	東北大学大学院医学系研究科病態制御学講座臨床薬学分野（併）
平成12年 4 月	東北大学医学部附属病院治験センター副センター長
平成22年 3 月	東北大学を定年退職

学 位

昭和54年 2 月	医学博士（東北大学）
-----------	------------

受 賞

平成 6 年	東北大学医学部金賞
平成 6 年	宮城県医師会医学奨励賞

平成14年 第51回河北文化賞
平成15年 文部科学大臣賞研究功績者
平成16年 21世紀 COE プログラムディレクター
平成21年 日本心臓財団・日本循環器病予防協会 予防賞

学会等における活動

日本高血圧学会 理事・評議員
臨床血圧派研究会 幹事
血圧管理研究会 幹事
日本循環器病協議会 理事・評議員
三共生命科学研究振興財団 評議員
日本高血圧協会 理事
日本内科学会 評議員（元）
日本循環器学会 評議員・認定医制度試験問題作成担当（元）
日本腎臓病学会 専門医認定委員会委員（元）
日本老年医学会 評議員
日本公衆衛生学会
日本疫学会 評議員
日本内分泌学会
時間循環血圧研究会 主幹
米国高血圧学会
国際高血圧学会
米国高血圧カウンスル カウンスルメンバー
ヨーロッパ高血圧学会 血圧測定部会幹事
Pulse of Asia 研究会 幹事

社会における活動

学術誌 編集委員

Journal of Hypertension
Clinical and Experimental Hypertension
（アジアオセアニア地区編集主幹）
Blood Pressure Monitoring
Hypertension Research

学術誌 査読委員

Hypertension
Journal of Hypertension
Circulation
Hypertension Research
Clinical and Experimental Hypertension
Journal of Human Hypertension
American Journal of Hypertension
Blood Pressure Monitoring

業 績 目 録

I. 英文研究論文

主著英文原著論文, 論説

1. Imai Y, Himori N, Taira N.
Cardiohemodynamic effects of SK&F 24260, D 600, diltiazem, dilazep, and trimetazidine in the dog. *Jpn Heart J* 18 : 120-131, 1977.
2. Imai Y, Satoh K, Taira N.
Role of the peripheral vasculature in changes in venous return caused by isoproterenol, norepinephrine, and methoxamine in anesthetized dogs. *Circ Res* 43 : 553-561, 1978.
3. Imai Y, Abe K, Otsuka Y, Irokawa N, Yasujima M, Saito K, Sakurai Y, Chiba S, Ito T, Sato M, Haruyama T, Miura Y, Yoshinaga K.
Management of severe hypertension with nifedipine in combination with clonidine or propranolol *Arzneim-Forsch/Drug Res* 30 : 674-678, 1980.
4. Imai Y, Abe K, Otsuka Y, Sakurai Y, Yoshinaga K.
A screening test for renovascular hypertension by means of orally active angiotensin I converting enzyme inhibitor, captopril (SQ 14225). *Tohoku J Exp Med* 131 : 311-312, 1980.
5. Imai Y, Abe K, Otsuka Y, Sakurai Y, Ito T, Sato M, Haruyama T, Omata K, Hiwatari M, Yoshinaga K.
Exaggerated response of renin secretion to captopril (SQ 14225) in renovascular hypertension. *Jpn Heart J* 21 : 793-802, 1980.
6. Imai Y, Abe K, Yoshinaga K.
The effect of captopril on heart rate in several types of hypertensive patients. *Tohoku J Exp Med* 133 : 243-244, 1981.
7. Imai Y, Abe K, Otsuka Y, Sato M, Haruyama T, Ito T, Omata K, Yoshinaga K, Sekino H.
Blood pressure regulation in chronic hypotensive and hypertensive patients with chronic renal failure. *Jpn Circ J* 45 : 303-314, 1981.
8. Imai Y, Abe K, Seino M, Haruyama T, Tajima J, Sato M, Goto T, Hiwatari M, Kasai Y, Yoshinaga K, Sekino H.
Attenuation of pressor responses to norepinephrine and pitressin and potentiation of pressor response to angiotensin II by captopril in human subjects. *Hypertension* 4 : 444-451, 1982.

9. Imai Y, Abe K, Sato M, Haruyama T, Hiwatari M, Goto T, Sato K, Kasai Y, Tajima J, Yoshinaga K.
Evaluation of the chronotropic property of captopril in hypertensive patients. *Am Heart J* 104 : 1339–1345, 1982.
10. Imai Y, Abe K, Seino M, Haruyama T, Tajima J, Yoshinaga K, Sekino H.
Captopril attenuates pressor responses to norepinephrine and vasopressin through depletion of endogenous angiotensin II. *Am J Cardiol* 49 : 1537–1539, 1982.
11. Imai Y, Nolan PL, Johnston CI.
Endogenous vasopressin modulates the baroreflex sensitivity in rats. *Clin Exp Pharmacol Physiol* 10 : 289–292, 1983.
12. Imai Y, Nolan PL, Johnston CI.
Restoration of suppressed baroreflex sensitivity in rats with hereditary diabetes insipidus (Brattleboro rats) by arginine–vasopressin and DDAVP. *Circ Res* 53 : 140–149, 1983.
13. Imai Y, Sato K, Abe K, Sasaki S, Nihei M, Yoshinaga K, Sekino H.
Effect of weight loss on blood pressure and drug consumption in normal weight patients. *Hypertension* 8 : 223–228, 1986.
14. Imai Y, Abe K, Sato M, Kasai Y, Sato K, Omata K, Sasaki S, Nihei M, Sekino H, Yoshinaga K.
Mechanism of antihypertensive effect of atenolol in patients with borderline hypertension during short-term treatment. A comprehensive study. *Arzneim-Forsch/Drug Res* 36 : 869–873, 1986.
15. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Nihei M, Sekino H, Yoshinaga K.
Pharmacokinetics and pharmacodynamics of conventional and slow release forms of nifedipine in essential hypertensive patients. *Tohoku J Exp Med* 148 : 421–438, 1986.
16. Imai Y, Nolan PL, Johnston CI.
Tachycardic and hypertensive effects of centrally administered clonidine in conscious rats. *Clin Exp Hypertens* A8 : 239–258, 1986.
17. Imai Y, Sasaki S, Abe K, Nihei M, Nobunaga T, Yoshinaga K.
The short-term (20 hrs) and long-term (7 day) cardiovascular effects of icv hypertonic sodium-chloride in normal Long-Evans and hereditary hypothalamic diabetes insipidus (Brattleboro) rats. Analysis using computer system. In *Brain and blood pressure control 1986* Elsevier Science Publishers BV ed by K Nakamura, p305–310, Tokyo Symposium.

18. Imai Y, Sasaki S, Abe K, Nihei M, Minami N, Sekino H, Yoshinaga K. Imai Y, Sasaki S, Abe K, Nihei M, Minami N, Sekino H, Yoshinaga K.
Centrally mediated hypotensive and blood pressure stabilizing effects of vasopressin in brattleboro rat. *J Hypertens* 4 (suppl 6) s582-s584, 1986.
19. Imai Y, Nihei M, Abe K, Sasaki S, Miura Y, Yumita S, Sekino H, Yamakoshi K, Yoshinaga K.
A new automated volume-oscillometric device for monitoring ambulatory blood pressure in the human finger in man. *J Hypertens* 4 (suppl 6) s662-s664, 1986.
20. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sekino H, Yoshinaga K.
Daily variation of blood pressure in patients with cushing's syndrome. *Tohoku J Exp Med* 153 : 67-74, 1987.
21. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Nobunaga T, Sekino H, Yoshinaga K.
Hypotensive and bradycardic effects of centrally administered vasopressin in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. *Hypertension* 10 : 346-349, 1987.
22. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Yumita S, Onoda Y, Sekino H, Yamakoshi K, Yoshinaga K.
A finger volume-oscillometric device for monitoring ambulatory blood pressure: laboratory and clinical evaluations. *Clin Exp Hypertens* A9 : 2001-2025, 1987.
23. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Seino M, Yoshinaga K, Taira N.
The mechanism of centrally mediated cardiovascular actions of the three structurally different calcium antagonists, verapamil, diltiazem and nicardipine, in rats. *Tohoku J Exp Med* 151 : 65-80, 1987.
24. Imai Y, Abe K, Miura Y, Nihei M, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Taira N, Sekino H, Yamakoshi K.
Hypertensive episodes and circadian fluctuations of blood pressure in patients with phaeochromocytoma: studies by long-term blood pressure monitoring based on a volume-oscillometric method. *J Hypertens* 6 : 9-15, 1988.
25. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Nobunaga T, Sekino H, Yoshinaga K.
Centrally mediated cardiovascular depression by vasopressin in conscious rats. *Ther Res* 9 : 5-13, 1988.
26. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Nihei M, Munakata M, Murakami O, Matsue K, Sekino H, Miura Y, Yoshinaga K.
Altered circadian blood pressure rhythm in patients with Cushing's syndrome. *Hypertension* 12 : 11-19, 1988.

27. Imai Y, Abe K, Minami N, Munakata M, Sasaki S, Nihei M, Sekino H, Yoshinaga K.
Modulation of centrally mediated cardiovascular action of clonidine by vasopressin. *Ther Res* 9 : 39-47, 1988.
28. Imai Y, Sasaki S, Minami N, Munakata, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
The differential cardiovascular response to centrally administered carbachol seen in Brattleboro and normal Long-Evans rats. *Clin Exp Hypertens A10 (suppl 1)* : 323-330, 1988.
29. Imai Y, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Difference in the nocturnal behavior of blood pressure between monitorings with arm-cuff method and with the finger-volume oscillometric method. *J Hypertens* 6 (suppl 4) : s61-s63, 1988.
30. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Nihei M, Munakata M, Sekino H, Yoshinaga K.
Modulation of cardiovascular depressant action of clonidine by pentobarbital anesthesia in rats. *Tohoku J Exp Med* 157 : 221-227, 1989.
31. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Nihei M, Sekino H, Yoshinaga K.
Exogenous glucocorticoid eliminates or reverses circadian blood pressure variations. *J Hypertens* 7 : 113-120, 1989.
32. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Yumita S, Nobunaga T, Sekino H, Yoshinaga K.
Role of vasopressin in cardiovascular response to central cholinergic stimulation in rats. *Hypertension* 13 : 549-557, 1989.
33. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Sekino H, Imai K, Yoshinaga K.
Clinical evaluation of semiautomatic and automatic devices for home blood pressure measurement: comparison between cuff-oscillometric and microphone methods. *J Hypertens* 7 : 983-990, 1989.
34. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sekino H, Nihei M, Yoshinaga K.
Determination of clinical accuracy and nocturnal blood pressure pattern by new portable device for monitoring indirect ambulatory blood pressure. *Am J Hypertens* 3 : 293-301, 1990.
35. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Nobunaga T, Sekino H, Yoshinaga K.
Cardiovascular depression and stabilization by central vasopressin in rats. *Hypertension* 15 : 291-300, 1990.

36. Imai Y, Abe K.
Clinical and physiological significance of blood pressure variation A brief review. *Asian Med J* 33 : 67–78, 1990.
37. Imai Y, Abe K, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Imai K, Sekino H, Yoshinaga K.
Does ambulatory blood pressure monitoring improve the diagnosis of secondary hypertension? *J Hypertens* 8 : S71–S75, 1990.
38. Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Nihei M, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Imai K, Sekino H, Yoshinaga K.
Influence of age on the nocturnal fall of blood pressure and its modulation by long-acting calcium antagonists. *Clin Exp Hypertens* A12 : 1077–1094, 1990.
39. Imai Y, Nakatsuka H, Ikeda M, Nagai K, Abe K, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Sekino H, Imai K, Watanabe T, Yoshinaga K.
A cross sectional survey of home blood pressure in a rural community in northern Japan. *Clin Exp Hypertens* A12 : 1095–1106, 1990.
40. Imai Y, Abe K, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Imai K, Sekino H, Yoshinaga K.
Circadian blood pressure variations under different pathophysiological conditions. *J Hypertens* 8 : S125–S132, 1990.
41. Imai Y, Abe K, Munakata M, Sasaki S, Minami N, Sakuma H, Hashimoto J, Yabe T, Watanabe N, Sakuma M, Tsunoda K, Sekino H, Imai K, Yoshinaga K.
Circadian blood pressure variation in patients with renovascular hypertension or primary aldosteronism. *Clin Exp Hypertens* A14 : 1141–1167, 1992.
42. Imai Y, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Hashimoto J, Sakuma H, Sakuma M, Watanabe N, Imai K, Sekino H, Abe K.
The accuracy and performance of the A&D TM2421, a new ambulatory blood pressure monitoring device based on the cuff-oscillometric method and the Korotkoff sound technique. *Am J Hypertens* 5 : 719–726, 1992.
43. Imai Y, Abe K, Munakata M, Sasaki S, Minami N, Sakuma H, Hashimoto J, Watanabe N, Sakuma M, Sekino H, Imai K, Yoshinaga K.
Effect of slow release nifedipine tablets in patients with essential hypertension. *Arzneim-Forsch/Drug Res* 42 : 1434–1438, 1992.
44. Imai Y, Munakata M, Hashimoto J, Minami N, Sakuma H, Watanabe N, Yabe T, Nishiyama A, Sakuma M, Yamagishi T, Abe K.
Age-specific characteristics of nocturnal blood pressure in a general population in a community of northern Japan. *Am J Hypertens* 6 : 179S–183S, 1993.

45. Imai Y, Abe K.
Clinical significance of nocturnal blood pressure in elderly. *Cardiol Elderly* 1 : 483-489, 1993.
46. Imai Y, Satoh H, Nagai K, Sakuma M, Sakuma H, Minami N, Munakata M, Hashimoto J, Yamagishi T, Watanabe N, Yabe T, Nishiyama A, Nakatsuka H, Koyama H, Abe K.
Characteristics of a community based distribution of home blood pressure in Ohasama in northern Japan. *J Hypertens* 11 : 1441-1449, 1993.
47. Imai Y, Nagai K, Sakuma M, Sakuma H, Nakatsuka H, Satoh H, Minami N, Munakata M, Hashimoto J, Yamagishi T, Watanabe N, Yabe T, Nishiyama A, Abe K.
Ambulatory blood pressure of adults in Ohasama, Japan. *Hypertension* 22 : 900-912, 1993.
48. Imai Y, Fujikura Y, Minami N, Munakata M, Hashimoto J, Sakuma H, Watanabe N, Nishiyama A, Misawa S, Sekino H, Abe K.
Pressor effect of recombinant human erythropoietin: results of home blood pressure measurements in hemodialysis patients. *Jpn J Nephrol* 36 : 51-56, 1994.
49. Imai Y, Hashimoto J, Minami N, Munakata M, Watanabe N, Sakuma H, Sekino H, Abe K.
Accuracy and performance of the Terumo ES-H51, a new portable blood pressure monitor. *Am J Hypertens* 7 : 255-260, 1994.
50. Imai Y, Sekino H, Fujikura Y, Munakata M, Minami N, Hashimoto H, Sakuma H, Watanabe N, Misawa S, Nishiyama A, Abe K.
Pressor effect of recombinant human erythropoietin: Results of ambulatory blood pressure monitoring and home blood pressure measurements. *Clin Exp Hypertens* 17 : 485-506, 1995.
51. Imai Y, Watanabe N, Hashimoto J, Nishiyama A, Sakuma H, Sekino H, Omata K, Abe K.
Muscle cramps and elevated serum creatine phosphokinase levels induced by beta-adrenoceptor blockers. *Eur J Clin Pharmacol* 48 : 29-34, 1995.
52. Imai Y.
Clinical significance and cost effectiveness of 24-hour ambulatory blood pressure monitoring. *Tohoku J Exp Med* 176 : 1-15, 1995.
53. Imai Y.
Accuracy and performance of the Terumo Es-H51, a new portable blood pressure monitor. *Am J Hypertens* 8 : 860-861, 1995.

54. Imai Y, Munakata M, Yoshino H, Watanabe N, Onodera N, Kato J, Satoh H, Sekino H, Abe K.
Seasonal variation in blood pressure in normotensive women studied by home measurements. *Clin Sci* 90 : 55–60, 1996.
55. Imai Y, Kim CY, Hashimoto J, Minami N, Munakata, Abe K.
Role of vasopressin in neurocardiogenic responses to hemorrhage in conscious rats. *Hypertens* 27 : 136–143, 1996.
56. Imai Y, Kim CY, Hashimoto J, Minami N, Munakata, Abe K.
Ambulatory blood pressure monitoring in evaluating prevalence of hypertension in adult in Ohasama, a rural Japanese community. *Hypertens Res* 19 : 207–212, 1996.
57. Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Watanabe N, Ohkubo T, Sakuma M, Hashimoto J, Itoh O, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Circadian blood pressure variation related to morbidity and mortality from cerebrovascular and cardiovascular diseases. *Ann New York Acad Sci* 783 : 172–185, 1996.
58. Imai Y, Ohkubo T, Sakuma M, Tsuji I, Nagai K, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Predictive power of screening blood pressure, ambulatory blood pressure and blood pressure measured at home for overall and cardiovascular mortality: A prospective observation in a cohort from Ohasama, northern Japan. *Blood Press Monit* 1 : 251–254, 1996.
59. Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Prognostic value of ambulatory and home blood pressure measurements in comparison to screening blood pressure measurements: A pilot study in Ohasama. *Blood Press Monit* 1 (Suppl 2) : S51–S58, 1996.
60. Imai Y, Aihara, Ohkubo YT, Nagai K, Tsuji I, Minami N, Satoh H, Hisamichi S.
Factors that affect blood pressure variability: a community-based study in Ohasama, Japan. *Am J Hypertens* 10 : 1281–1289, 1997.
61. Imai Y, Nishiyama A, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Kikuchi N, Satoh H, Hisamichi S.
Factors affecting the nocturnal decrease in blood pressure: a blood pressure measured at home in the morning and in the evening: the Ohasama study. *J Hypertens* 17 : 889–898, 1999.
62. Imai Y.
Prognostic significance of ambulatory blood pressure. *Blood Press Monit* 4 : 249–256, 1999.

63. Imai Y, Suzuki H, Saito T, Tsuji I, Abe K, Saruta T.
The effect of pravastatin on renal function and lipid metabolism in patients with renal dysfunction with hypertension and hyperlipidemia. *Clin Exp Hypertens* 21 : 1345–1355, 1999.
64. Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Satoh H, Hisamichi S.
Clinical significance of nocturnal blood pressure monitoring. *Clin Exp Hypertens* 21 : 717–727, 1999.
65. Imai Y, Poncelet P, DeBuysere M, Padfield PL, Van Montfrans GA.
Prognostic significance of self-measurements of blood pressure. *Blood Press Monit* 5 : 137–143, 2000.
66. Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Satoh H, Hisamichi S.
Usefulness of home blood pressure measurements in assessing the effect of treatment in a single-blind placebo-controlled open trial. *J Hypertens* 19 : 179–185, 2001.
67. Imai Y, Shimada K, Kuwajima I, Abe K on behalf of the J-MUBA Study Group.
Definition of terminology and criteria for ambulatory blood pressure monitoring in the Japanese Multicenter Study on Barnidipine with Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S9–S15, 2001.
68. Imai Y, White WB.
Foreword. *Blood Press Monit* 6 : 273, 2001.
69. Imai Y, Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Yamaguchi J, Matsubara M, Michimata M, Hashimoto J, Fujiwara T, Nagai K, Kitaoka H, Satoh H, Hisamichi S.
Predictive values of automated blood pressure measurement: what can we learn from the Japanese population—the Ohasama study. *Blood Press Monit* 6 : 335–339, 2001.
70. Imai Y, Hozawa A, Okubo T, Ttsuji I, Ymagaguchi J, Michimata M, Kikuya M, Hashimoto J, Ugajin T, Nishimura T, Aoki Y, Satoh H.
Advance in diagnosis of hypertension and cerebrovascular disease. The Ohasama Study. *Brain Hemorrhage* 19–28, 2002.
71. Imai Y, Hozawa A, Ohkubo T, Ohmori K, Kikuya M, Hashimoto J, Michimata M, Matsubara M, Yamaguchi J, Ugajin T, Araki T, Tsuji I.
Heart rate measurement and outcome. *Blood Press Monit* 8 : 53–55, 2003.
72. Imai Y, Otsuka K, Kawano Y, Shimada K, Hayashi H, Tochikubo O, Miyakawa M, Fukiyama K, on behalf of the Japanese Society of Hypertension.
Japanese Society of Hypertension (JSH) guidelines for self-monitoring of blood pressure at home. *Hypertens Res* 26 : 771–782, 2003.

73. Imai Y, Okubo T, Asayama K, Metoki H, Kikuya M, Hashimoto J, Ugajin T, Totsune K, Satoh H.
Epidemiology of hypertension based on ambulatory blood pressure monitoring and self-measurement of blood pressure at home. *J Health Sci* 50 : 113–119, 2004.
74. Imai Y, Ohkubo T, Kikuya M, Hashimoto J.
Practical aspect of monitoring hypertension based on self-measured blood pressure at home. *Intern Med* 43 : 771–778, 2004.
75. Imai Y, Obara T, Ohkubo T.
How many times should we ask subjects to measure blood pressure at home on each occasion? *J Hypertens* 25 : 1987–1991, 2007.

共著英文原著論文，総説，論説

1. Chiba S, Imai Y.
Pharmacologic analysis of papaverine-induced positive chronotropic and inotropic effects. *Eur J Pharmacol* 35 : 169–175, 1976.
2. Taira N, Himori N, Imai Y.
Inhibition of excitation-contraction coupling in the ventricular myocardium of the dog by SKF 24260. *Clin Exp Pharmacol Physiol* 3 : 567–574, 1976.
3. Himori N, Imai Y, Taira N.
Positive inotropic action of glyceryl trinitrate as observed in the blood-perfused papillary muscle preparation of the dog heart. *Clin Exp Pharmacol Physiol* 4 : 257–262, 1977.
4. Yasujima M, Abe K, Chiba S, Sato M, Irokawa N, Seino M, Imai Y, Saito K, Sakurai Y, Ito T, Haruyama T, Ritsu K, Yoshinaga K.
Implication of renal prostaglandin E in urinary sodium excretion. *Jpn Circ J* 42 : 565–569, 1978.
5. Abe K, Yasujima M, Irokawa N, Seino M, Chiba S, Sakurai Y, Sato M, Imai Y, Saito K, Ito T, Haruyama T, Otsuka Y, Yoshinaga K.
The role of intrarenal vasoactive substances in the pathogenesis of essential hypertension. *Clin Sci Mol Med* 55 : 363s–366s, 1978.
6. Taira N, Satoh K, Yanagisawa T, Imai Y, Hiwatari M.
Pharmacological profile of a new coronary vasodilator drug, 2-nicotinamid-oethyl nitrate (SG-75). *Clin Exp Pharm Physiol* 6 : 301–316, 1979.
7. Abe K, Yasujima M, Chiba S, Sato M, Irokawa N, Imai Y, Yoshinaga K.
Renal kallikrein-kinin system and prostaglandin in hypertension: Their relation to renin-angiotensin-aldosterone system. In *Kinins II : Systemic Proteases and Cellular Function* ed by S Fuji, H Moriya and T Suzuki (Plenum Publishing Corporation, 1979) 487–501.

8. Abe K, Yasujima M, Sakurai Y, Chiba S, Itoh T, Imai Y, Sato M, Haruyama T, Omata K, Goto T, Sato K, Hiwatari M, Otsuka Y, Yoshinaga K.
The role of renal prostaglandin E and kallikrein in pathogenesis of essential hypertension. *Jpn Circ J* 43 : 1105–1116, 1979.
9. Saito K, Abe K, Ito T, Irokawa N, Otsuka Y, Kusaka T, Yasujima M, Imai Y, Sakurai Y, Chiba S, Ritsu K, Sato M, Haruyama T, Omata K, Yoshinaga K.
Change in plasma renin activity by cold storage of plasma in normal subjects and patients with essential hypertension and primary aldosteronism. *Tohoku J Exp Med* 128 : 13–18, 1979.
10. Abe K, Yasujima K, Chiba S, Sakurai Y, Sato M, Haruyama T, Ito T, Saito M, Omata K, Imai Y, Otsuka Y, Yoshinaga K.
Renal kallikrein–kinin system: its relation to renin–angiotensin–aldosterone system and renal prostaglandins. In *Proceedings of The First Asian Pacific Congress of Nephrology* ed by CI Johnston, Melbourne, p211–225, 1979.
11. Taira N, Narimatsu A, Satoh K, Himori N, Imai Y, Hiwatari M.
Cardiovascular actions of niludipine (BAY a 7168), a new dihydropyridine vasodilator, in the dog. *Arzneim–Forsch/Drug Res* 29 : 246–255, 1979.
12. Yasujima M, Abe K, Chiba S, Sato M, Irokawa N, Imai Y, Saito K, Sakurai Y, Ito T, Ritsu K, Haruyama T, Otsuka Y, Yoshinaga K.
Effects of indomethacin on plasma renin activity, plasma aldosterone concentration, urinary prostaglandin E excretion and blood pressure in patients with essential hypertension. *Tohoku J Exp Med* 128 : 31–37, 1979.
13. Taira N, Imai Y, Hiwatari M.
Differential effects of nitroglycerin, trimetazidine, verapamil and SK&F 24260 on venous return as revealed by the open–loop method in the dog. *Jpn J Pharmacol* 30 : 449–461, 1980.
14. Sato M, Abe K, Yasujima M, Otsuka Y, Chiba S, Haruyama T, Sato K, Imai Y, Sakurai Y, Ito T, Omata K, Yoshinaga K.
Effect of propranolol on the urinary excretion of prostaglandin E and plasma renin activity in hypertensive patients. *Prostaglandins Med* 5 : 1–9, 1980.
15. Goto T, Abe K, Otsuka Y, Ito T, Imai Y, Satoh M, Omata K, Yoshinaga K.
Active and inactive renin after SQ 14225 (Captopril) administration. *Tohoku J Exp Med* 132 : 363–364, 1980.
16. Abe K, Itoh T, Imai Y, Sato M, Goto T, Otsuka Y, Yoshinaga K.
Indomethacin inhibits the antihypertensive effect of captopril, SQ 14225, in low renin hypertension. *Tohoku J Exp Med* 132 : 117–118, 1980.

17. Abe K, Itoh T, Imai Y, Sato M, Haruyama T, Sakurai Y, Goto T, Otsuka Y, Yoshinaga K.
Implication of endogenous prostaglandin system in the antihypertensive effect of captopril, SQ 14225, in low renin hypertension. *Jpn Circ J* 44 : 422-425, 1980.
18. Abe K, Ito T, Sato M, Haruyama T, Sato K, Omata K, Hiwatari M, Sakurai Y, Imai Y, Yoshinaga K.
Role of prostaglandin in the antihypertensive mechanism of captopril in low renin hypertension. *Clin Sci* 59 suppl 6 : 141s-144s, 1980.
19. Abe K, Ito T, Satoh M, Haruyama T, Imai Y, Goto T, Satoh K, Otsuka Y, Yoshinaga K.
Indomethacin (IND) inhibits an enhanced renin release following the captopril, SQ 14225, administration. *Life Sci* 26 : 561-565, 1980.
20. Omata K, Otsuka Y, Chiba S, Itoh T, Goto T, Imai Y, Sakurai Y, Satoh M, Haruyama T, Hiwatari M, Satoh K, Kaitoh A, Abe K, Yoshinaga K.
Indomethacin does not attenuate the hypotensive effect of captopril, a converting enzyme inhibitor in Goldblatt hypertensive rats. *Tohoku J Exp Med* 134 : 9-19, 1981.
21. Abe K, Imai Y, Sato M, Haruyama T, Sato K, Hiwatari M, Kasai Y, Itoh S, Yasujima M, Seino M, Yoshinaga K.
Exaggerated fractional sodium excretion in hypertension with advanced renal disease: the role of renal prostaglandin and kallikrein. *Clin Sci* 61 suppl 7 : 327s-330s, 1981.
22. Abe K, Sato M, Kasai Y, Haruyama T, Sato K, Miyazaki S, Imai Y, Hiwatari M, Itoh T, Sakurai Y, Goto T, Tajima J, Seino M, Yoshinaga K.
A circadian variation in the excretion of urinary kinin, kallikrein and prostaglandin E in normal volunteers. *Jpn Circ J* 45 : 1098-1103, 1981.
23. Abe K, Sato M, Imai Y, Haruyama T, Sato K, Hiwatari M, Kasai Y, Yoshinaga K.
Renal kallikrein-kinin: its relation to renal prostaglandins and renin-angiotensin-aldosterone in man. *Kidney Int* 19 : 869-880, 1981.
24. Sato M, Abe K, Haruyama T, Yasujima M, Sato K, Chiba S, Imai Y, Hiwatari M, Kasai Y, Tajima J, Itoh S, Seino M, Goto T, Yoshinaga K.
Effect of dietary sodium intake on the metabolism of prostaglandins in the kidney in hypertensive patients. *Prostaglandins Leukot Med* 8 : 199-209 1982.

25. Shimada K, Tanaka M, Nambara T, Imai Y, Abe K, Yoshinaga K.
Determination of captopril in human blood by high-performance liquid chromatography with electrochemical detection. *J Chromatogr* 227 : 445-451, 1982.
26. Johnston CI, Woods RL, Nolan PL, Imai Y.
Vasopressin in blood pressure regulation. In *Proceedings of the Seventh Asia and Oceania Congress of Endocrinology*, Tokyo, August, ed by K Shizume, M Imura, N Shimazu, Excerpta Medica, p349-354, 1982.
27. Goto T, Abe K, Otsuka Y, Seino M, Ito T, Imai Y, Haruyama T, Sato M, Hiwatari M, Sato K, Omata K, Kasai Y, Tajima J, Yoshinaga K.
Active and inactive renin after captopril (SQ 14225) administration in hypertensive patients. *Tohoku J Exp Med* 139 : 103-111, 1983.
28. Abe K, Haruyama T, Sato M, Imai Y, Yasujima M, Seino M, Chiba S, Hiwatari M, Kasai Y, Tajima J, Itoh S, Yoshinaga K.
Renal kallikrein and PGE in the exaggerated fractional Na excretion in patients with chronic renal failure. In *Kinins III Pt B*, ed by H Fritz, N Back, G Dietze, GL Haberland, Plenum Publishing Corporation, p977-984, 1983.
29. Haruyama T, Abe K, Sato M, Chiba S, Imai Y, Yasujima M, Seino M, Yoshinaga K.
Urinary kallikrein excretion in kidney allograft recipients: The possible role of the renal nerve in secretion of renal kallikrein. In *Kinins III, Pt B*, ed by H Firts, N Back, G Dietze, GL Haberland, Plenum Publishing Corporation, p1011-1015, 1983.
30. Johnston CI, Imai Y, Woods RL.
Regulation of blood pressure by vasopressin In "topics in pathophysiology of hypertension" ed by H Villareal, MP Sambhi, Martinus Nijhoff, p485-499, 1984.
31. Shimada K, Tanaka M, Nambara T, Imai Y.
Determination of a new antihypertensive agent (2R,4R)-2-(2-hydroxyphenyl)-3-(3-mercaptopropionyl)-4-thiazolidinecarboxylic acid in blood by high-performance liquid chromatography with electrochemical detection. *J Pharm Sci* 73 : 119-121, 1984.
32. Chiba S, Abe K, Kudo K, Omata K, Yasujima M, Sato K, Seino M, Imai Y, Sato M, Yoshinaga K.
Sex and age-related differences in the urinary excretion of TXB₂ in normal human subjects: a possible pathophysiological role of TXA₂ in the aged kidney. *Prostaglandins Leukotr Med* 16 : 347-358, 1984.

33. Abe K, Yasujima M, Chiba S, Sato M, Omata K, Hiwatari M, Haruyama T, Goto T, Tajima J, Tanno M, Kasai Y, Imai Y, Seino M, Yoshinaga K.
Renal prostaglandins and the kallikrein-kinin system: their relation to the renin-angiotensin-aldosterone system in man. In *Hormones and the Kidney*, Tokyo, p14-23, 1984.
34. Goto T, Abe K, Tsunoda K, Seino M, Yasujima M, Imai Y, Chiba S, Sato M, Haruyama T, Omata K, Sato K, Tajima J, Tanno M, Kudo K, Yoshinaga K.
Active, inactive and total renin concentrations in plasma of hypertensive patients. *Tohoku J Exp Med* 145 : 403-411, 1985.
35. Johnston CI, Abrahams JM, Imai Y, Hiwatari M.
Interaction between central catecholamines and vasopressin in cardiovascular responses. In: *Brain and blood pressure control*, ed by K Nakamura, Elsevier Science Publishers, p297-303, 1986.
36. Nihei M, Imai Y, Abe K, Sasaki S, Miura Y, Yoshinaga K.
Ambulatory blood pressure measurement in a patient with pheochromocytoma by means of finger volume-oscillometric device. *Tohoku J Exp Med* 148 : 117-118, 1986.
37. Goto T, Abe K, Tsunoda K, Seino M, Yasujima M, Imai Y, Chiba S, Sato M, Haruyama T, Omata K, Sato K, Tajima J, Tanno M, Kudo K, Yoshinaga K.
The changes in active and inactive renin induced by various maneuvers in hypertensive patients. *Tohoku J Exp Med* 149 : 169-181, 1986.
38. Hiwatari M, Abe K, Imai Y, Yoshinaga K, Johnston CI.
Evidence for the implication of endogenous vasopressin in cardiovascular response to central α -adrenoceptor stimulation. *Jpn Circ J* 50 : 1149-1154, 1986
39. Sasaki S, Imai Y, Nihei M, Minami M, Abe K, Nobunaga T, Yoshinaga K.
The role of central vasopressinergic mechanism in cardiovascular regulation: The interaction between GABAergic and vasopressinergic neurons. In *Brain and Blood Pressure Control*, ed by K Nakamura, Elsevier Science Publishers p317-322, 1986.
40. Johnston CI, Hiwatari M, Imai Y.
Comparative cardiovascular effects of short- and long-term intravenous and intracerebroventricular infusions of vasopressin. In *Brain and Blood Pressure Control*, ed by K Nakamura, Elsevier Science Publishers, p311-316, 1986.
41. Itoi K, Mouri T, Takahashi K, Sasaki S, Imai Y, Yoshinaga K.
Synergistic pressor action of neuropeptide Y and norepinephrine in conscious rats. *J Hypertens* 4 (suppl 6) : S247-S250, 1986.

42. Itoi K, Mouri T, Takahashi K, Murakami O, Imai Y, Sasaki S, Yoshinaga K, Sasano N.
Suppression by glucocorticoid of the immunoreactivity of corticotropin-releasing factor and vasopressin in the paraventricular nucleus of rat hypothalamus. *Neurosci Lett* 73 : 231-236, 1987.
43. Sasaki S, Imai Y, Abe K, Nihei M, Minami N, Munakata M, H Sasaki, Sekino H, Yoshinaga K.
The hypotensive mechanism of percutaneous transluminal dilatation (PTD) in renovascular hypertension due to bilateral renal artery stenosis. *Tohoku J Exp Med* 154 : 173-183, 1988.
44. Minami N, Imai Y, Munakata M, Sasaki S, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Reversed circadian rhythm of blood pressure in adult spontaneously hypertensive rats. *J Hypertens* 6 (suppl 4) : s70-s73, 1988.
45. Munakata M, Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Involvement of the hypothalamo-pituitary-adrenal axis in the control of circadian blood pressure rhythm. *J Hypertens* 6 (suppl 4) : s44-s46, 1988.
46. Sato K, Abe K, Seino M, Y Yasujima, Imai Y, Sato M, Hiwatari M, Omata K, M Tanno, M Kozuki, Yoshinaga K.
Renal vein plasma activity in patients with unilateral renovascular hypertension. *Jpn Circ J* 52 : 431-436, 1988.
47. Mouri T, Takahashi K, M Sone, Murakami O, M Ohneda, Itoi K, Imai Y, Yoshinaga K, Sasano N.
Calcitonin gene-related peptide-like immunoreactivities in pheochromocytomas. *Peptides* 10 : 201-204, 1988.
48. Nihei M, Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Sekino H, Yoshinaga K.
Similarity in amplitude of the nocturnal fall in blood pressure in old and young patients with essential hypertension. *Tohoku J Exp Med* 158 : 163-169, 1989.
49. Minami N, Imai Y, Munakata M, Sasaki S, Abe K, Yoshinaga K.
Age-related changes in blood pressure, heart rate and baroreflex sensitivity in SHR. *Clin Exp Pharmacol Physiol* (Suppl) 15 : 85-87, 1989.
50. Minami N, Imai Y, Abe K, Munakata M, Sakurada T, Yamamoto M, Yoshida K, Sekino H, Yoshinaga K.
The circadian variation of blood pressure and heart rate in patients with hyperthyroidism. *Tohoku J Exp Med* 159 : 185-189, 1989.

51. Takahashi K, Mouri T, Sone M, Murakami O, Itoi K, Imai Y, Ohneda M, Yoshinaga K, Sasano N.
Calcitonin gene-related peptide in the human hypothalamus. *Endocrinol Jpn* 36 : 409-415, 1989.
52. Tsunoda K, Abe K, Yasujima M, Seino M, Imai Y, Sato M, Omata K, Kudou K, Takeuchi K, Hagino T, Fang H, Yoshinaga K.
Comparison of immunoreactive renin and plasma renin activity in human plasma. *Tohoku J Exp Med* 158 : 179-186, 1989.
53. Munakata M, Imai Y, Minami N, Sasaki S, Ichijo T, Yoshizawa M, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Cosinor analysis of changes in circadian blood pressure rhythm with aging in spontaneously hypertensive rats. *Tohoku J Exp Med* 161 : 55-64, 1990.
54. Seino M, Abe K, Imai Y, Murakami O, Kasai Y, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Kanazawa M, Takeuchi K, Hagino T, Tsuda K, Yoshinaga K.
Failure to visualize bilateral adrenal glands in a patient with primary aldosteronism. *Clin Exp Hypertens A* 12 : 37-46, 1990.
55. Munakata M, Imai Y, Abe K, Sasaki S, Minami N, Hashimoto J, Sakuma H, Ichijo T, Yoshizawa M, Sekino H, Yoshinaga K.
Assessment of age-dependent changes in circadian blood pressure rhythm in patients with essential hypertension. *J Hypertens* 9 : 407-415, 1991.
56. Nakatsuka H, Imai Y, Abe K, Nagai K, Ikeda M, Satoh H, Sasaki S, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Hashimoto J, Sekino H, Imai Y, Yoshinaga K.
Population study of ambulatory blood pressure in a rural community in northern Japan. *Tohoku J Exp Med* 163 : 119-127, 1991.
57. Nakatsuka H, Imai Y, Abe K, Satoh H, Watanabe T, Nagai K, Ikeda M.
Effectiveness of attention to reduce salt in diet, as evidenced by reduced urinary excretion of salt. *Ecol Food Nutr* 26 : 323-332, 1991.
58. Munakata M, Imai Y, Hashimoto J, Sasaki S, Sakuma H, Watanabe N, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Altered Mayer wave characteristics in young patients with essential hypertension. *Ther Res* 13 : 99-102, 1992.
59. Munakata M, Imai Y, Hashimoto J, Sakuma H, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
The influence of antihypertensive agents on circadian rhythms of blood pressure and heart rate in patients with essential hypertension. *Tohoku J Exp Med* 166 : 217-227, 1992.

60. Hashimoto J, Imai Y, Munakata M, Sakuma H, Sasaki S, Yoshinaga K, Abe K.
The short-term blood pressure oscillation as a marker of the sympathetic vascular control. In "Brain and Blood Pressure Control" ed by Takahashi H, Life Science, 123-127, 1992.
61. Nushiro N, Abe K, Misawa S, Seino M, Omata K, Imai Y, Sekino H, Yoshinaga K.
The effects of intrarenal infusion of recombinant human erythropoietin on mean arterial pressure and renal hemodynamics in anesthetized rabbits. *Tohoku J Exp Med* 167 : 19-25, 1992.
62. Munakata M, Imai Y, Hashimoto J, Sasaki S, Sakuma H, Watanabe N, Sekino H, Abe K, Yoshinaga K.
Transfer characteristics between blood pressure and RR internal oscillation in patients with chronic renal failure. *Ther Res* 13 : 197-205, 1992.
63. Nakao M, Takagi H, Yokote S, Mizutani Y, Yamamoto M, Munakata M, Imai Y, Abe K.
Geometric analysis of cardiovascular dynamics during sleep and wakefulness. In IEEE proceedings of the Annual International Conference of the IEE Engineering in Medicine and Biology Society 14 : 471-472, 1992
64. Shimizu K, Miura Y, Meguro Y, Noshiro T, Ozeki T, Kusakari T, Akama H, Watanabe T, Honma H, Imai Y, Yoshinaga K, Totsuka H.
QT prolongation with torsade de pointes in pheochromocytoma. *Am Heart J* 124 : 235-239, 1992.
65. Takahashi K, Totsune K, Imai Y, Seino M, Nozuki M, Murakami O, Sekino H, Mouri T.
Plasma concentrations of immunoreactive-endothelin in patients with chronic renal failure treated with recombinant human erythropoietin. *Clin Sci* 84 : 47-50, 1993.
66. Tsunoda K, Abe K, Hagino S, Omata K, Misawa S, Imai Y, Yoshinaga K.
Hypotensive effect of losartan, a nonpeptide angiotensin II receptor antagonist, in essential hypertension. *Am J Hypertens* 6 : 28-32, 1993.
67. Abe K, Imai Y.
Hypertension, hypertension control and quality of life in elderly. In Proceeding of the Fifth Sendai International Conference on "Quality of Life of the Elderly", ed by S Shimada, Tohoku J Publisher, p46-47, 1993.
68. Munakata M, Imai Y, Sekino H, Abe K.
Rhythmic oscillations of blood pressure and R-R interval in patients with chronic renal failure. *Med Biol Eng Comput* 31 : S115-S122, 1993.

69. Tsunoda K, Abe K, Omata K, Hagino T, Minami N, Munakata M, Yoshida K, Imai Y, Yoshinaga K.
Effects of cicletanine on the urinary excretion of prostanoids and kallikrein, and on renal function in man. *Cardiovasc Drugs Ther* 7 : 253-256, 1993.
70. Takeuchi K, Imai Y, Omata K, Sato H, Saito T, Ota K, Kimura T, Yoshinaga K, Abe K.
A case of secondary aldosteronism similar to Bartter's syndrome with no abnormality in renal chloride reabsorption. *Tohoku J Exp Med* 169 : 141-157, 1993.
71. Munakata M, Imai Y, Sakuma H, Hashimoto J, Watanabe N, Nishiyama A, Abe K.
Frequency dependence of arterial baroreflex regulation of heart rate in humans. *Ther Res* 14 : 4345-4349, 1993.
72. Munakata M, Imai Y, Mizunashi K, Sekino H, Abe K.
The role of calcium ions in the regulation of rhythmic oscillations in blood pressure. *J Hypertens* 11 (suppl 5) : S172-S173, 1993.
73. Munakata M, Imai Y, Takagi H, Nakao M, Yamamoto M, Abe K.
Characteristics of frequency dependent cardiac baroreflex in patients with essential hypertension. In *Proceedings of the 8th Workshop on Brain and Blood Pressure Control* by Goto A et al, Yubunsha Publishing, Tokyo p37-45, 1993.
74. Staessen JA, O'Brien ET, Atkins H, Amery AK. (Imai Y)
Short report: ambulatory blood pressure in normotensive compared with hypertensive subjects. The Ad-Hoc Working Group. *J Hypertens* 11 : 1289-1297, 1993.
75. Munakata M, Imai Y, H Takagi, O Nakao, M, Yamamoto, Abe K.
Altered frequency-dependent characteristics of the cardiac baroreflex in essential hypertension. *J Auton Nerv Syst* 49 : 33-45, 1994.
76. Ito O, Kondo Y, Takahashi N, Kudo K, Igarashi Y, Omata K, Imai Y, Abe K.
Insulin stimulates NaCl transport in isolated perfused MTAL of Henle's loop of rabbit kidney. *Am J Physiol* 267 : F265-F270, 1994.
77. Hashimoto J, Imai Y, Minami N, Munakata M, Sakuma H, Sasaki S, Yoshinaga K, Abe K.
A high-salt diet alters circadian blood pressure rhythm in Dahl rats. *Tohoku J Exp Med* 173 : 345-354, 1994.
78. Hashimoto J, Imai Y, Munakata M, Abe K.
Assessment of autonomic nervous control of the short-term oscillations in R-R interval and blood pressure in conscious rats by power spectral analysis. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 3 : 89-96, 1994.

79. Munakata M, Imai Y, Hashimoto J, Abe K.
The effect of chronic β -adrenoceptor blocker treatment on baroreflex control of heart rate in patients with essential hypertension. Assessment by transfer function analysis *Ther Res* 15 : 3375–3378, 1994.
80. Hashimoto J, Imai Y, N Munakata, Sakuma H, Sekino H, Imai K, Sasaki S, Yoshinaga K, Abe K.
Compliance with long-term dietary salt restriction in hypertensive out-patients. *Clin Exp Hypertens* 16 : 729–739, 1994.
81. Staessen JA, O'Brien ET, Amery AK, Atkins N, Baumgart P, De Cort P, Degaute JP, Dolenc P, De Gaudemaris R, Enström I, Fagard R, Gosse P, Gourlay S, Hayashi H, Imai Y.
Ambulatory blood pressure in normotensive and hypertensive subjects: results from an international database. *J Hypertens* 12 (suppl 7) : S1–S12, 1994.
82. Munakata M, Imai Y, Hashimoto J, Omata K, Nakao M, Yamamoto M, Abe K.
Normal sympathetic vasomotor and cardiac parasympathetic activities in patients with primary aldosteronism: assessment by spectral analysis. *J Auton Nerv Syst* 52 : 213–223, 1995.
83. Munakata M, Imai Y, Mizunashi K, Hashimoto J, Sekino H, Furukawa Y, Abe K.
The effect of graded calcium infusions on rhythmic blood pressure oscillations in normal man. *Clin Auto Res* 5 : 5–11, 1995.
84. Minami N, Imai Y, Miura Y, Abe K.
The mechanism responsible for hypertension in a patient with Guillain–Barré syndrome. *Clin Exp Hypertens* 17 : 607–617, 1995.
85. Hashimoto J, Imai Y, Minami N, Munakata M, Abe K.
Effects of vasopressin V1 and V2 receptor antagonists on the development of salt-induced hypertension in Dahl rats. *J Cardiovasc Pharmacol* 26 : 548–554, 1995.
86. Thijs L, Staessen J, O'Brien E, Amery A, Atkins N, Baumgart P, De Cort P, Degaute JP, Dolenc P, De Gaudemaris R, Enstrom I, Fagard R, Gossse P, Gourlay S, Hayashi H, Imai Y.
The ambulatory blood pressure in normotensive and hypertensive subjects: results from an international database. *Neth J Med* 46 : 106–114, 1995.
87. Staessen JA, Fagard R, Thijs L, Ameny A, Imai Y et al.
A consensus view on the technique of ambulatory blood pressure monitoring. The Fourth International Consensus Conference on 24-Hour Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Hypertension* 26 [part 1] : 912–918, 1995.

88. Munakata M, Aihara A, Imai Y, Omata K, Abe K, Yoshinaga K.
Increased gain in baroreceptor–heart rate reflex in patients with primary aldosteronism. *J Hypertens* 13 : 1648–1653, 1995.
89. Minami N, Imai Y, Hashimoto J, Abe K.
The role of nitric oxide in the baroreceptor–cardiac reflex in conscious Wistar rats. *Am J Physiol* 269 : H851–H855, 1995.
90. Minami N, Imai Y, Hashimoto J, Abe K.
Contribution of vascular nitric oxide to basal blood pressure in conscious spontaneously hypertensive rats and normotensive Wistar Kyoto rats. *Clin Sci* 89 : 177–182, 1995.
91. Nagai K, Imai Y, Tsuji I, Ohkubo T, Sakuma M, Watanabe N, Kato J, Kikuchi N, Nishiyama A, Sekino M, Itoh O, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Prevalence of hypertension and rate of blood pressure control as assessed by home blood pressure measurements in a rural Japanese community, Ohasama. *Clin Exp Hypertens* 18 : 713–728, 1996.
92. Watanabe N, Imai Y, Nagai K, Tsuji I, Satoh H, Sakuma H, Sakuma H, Kato J, Onodera N, Yamada M, Abe F, Hisamichi S, Abe K.
Nocturnal blood pressure and silent cerebrovascular lesions in elderly Japanese. *Stroke* 27 : 1319–1327, 1996.
93. Staessen JA, Bieniaszewski L, O’Brien ET, Imai Y, Fagard R.
An epidemiological approach to ambulatory blood pressure monitoring : the Belgian Population Study. *Blood Press Monit* 1 : 13–26, 1996.
94. Aihara A, Imai Y, Ohkubo T, Nagai K, Tsuji I, Minami N, Watanabe N, Kato J, Kikuchi N, Sakuma M, Nishiyama A, Sekino M, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Influence of age and blood pressure level on blood pressure variability determined by ambulatory monitoring. *Ther Res* 17 : 127–131, 1996.
95. Nakatsuka H, Satoh H, Watanabe N, Imai Y, Abe K, Ikeda M.
Estimation of salt intake by a simple questionnaire. *Ecol Food Nutrit* 35 : 15–23, 1996.
96. Kurihara I, Saito T, Obara K, Shoji Y, Hirai M, Soma J, Sato H, Imai Y, Abe K.
Effect of a nonpeptide vasopressin V1 antagonist (OPC–21268) on experimental accelerated focal glomerulosclerosis. *Nephron* 73 : 629–636, 1996.

97. Watanabe N, Tsunoda K, Sasano H, Omata K, Imai Y, Ito S, Abe K.
Bilateral aldosterone-producing adenomas in two patients diagnosed by immunohistochemical analysis of steroidogenic enzymes. *Tohoku J Exp Med* 179 : 123–129, 1996.
98. Nishiyama A, Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Watanabe N, Kato J, Kikuchi N, Sekino M, Aihara A, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Effects of age and blood pressure levels on the nocturnal decline blood pressure: A community-based study in Ohasama. *Ther Res* 17 : 93–98, 1996.
99. Kim C–Y, Imai Y, Itoi K, Hashimoto J, Nobunaga T, Satoh H, Abe K.
Analysis of circadian variation of blood pressure and heart rate in dexamethasone-induced hypertensive rats. *Clin Exp Hypertens* 18 : 65–76, 1996.
100. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Watanabe N, Minami N, Itoh O, Sakuma M, Fukao A, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Prognostic significance for mortality among “white coat” and “reversed white coat” hypertension. *Ann Noninvasive Ambulatory Monit* 1 (pt2) : 212, 1996.
101. Staessen JA, Biemaszewski L, O'Brien E, Gosse P, Hayashi H, Imai Y, Kawasaki T, Otsuka K, Palatini P, Thijs L, Fagard R.
The “Ad Hoc” Working Group. Nocturnal blood pressure fall on ambulatory monitoring in a large international database. *Hypertension* 29 : 30–39, 1997.
102. Minami N, Imai Y, Nishiyama H, Abe K.
Role of nitric oxide in the development of vascular alpha 1-adrenoreceptor desensitization and pressure diuresis in conscious rats. *Hypertension* 29 : 969–975, 1997.
103. Tsuji I, Imai Y, Nagai K, Ohkubo T, Watanabe N, Minami N, Itoh O, Bando T, Sakuma M, Fukao A, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Proposal of reference values for home blood pressure measurement: prognostic criteria based on a prospective observation of the general population in Ohasama, Japan. *Am J Hypertens* 10 : 409–418, 1997.
104. Sakuma M, Imai Y, Nagai K, Watanabe N, Sakuma H, Minami N, Satoh H, Abe K.
Reproducibility of home blood pressure measurements over a 1-year period. *Am J Hypertens* 10 : 798–803, 1997.
105. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Watanabe N, Minami N, Itoh O, Bando T, Sakuma M, Fukao A, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Prediction of mortality by ambulatory blood pressure monitoring versus screening blood pressure measurements: a pilot study in Ohasama. *J Hypertens* 15 : 357–364, 1997.

106. Sekino M, Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Kato J, Satoh H, Hisamichi S, Nagai K, Abe K.
Discrepancy between screening blood pressure and Ambulatory blood pressure. *Ther Res* 18 : 428-430, 1997.
107. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Watanabe N, Minami N, Kato J, Kikuchi N, Nishiyama A, Aihara A, Sekino M, Sakuma M, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Relation between nocturnal decline in blood pressure and mortality. The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 10 : 1201-1207, 1997.
108. Ohkubo T, Imai Y.
The epidemiology of ambulatory blood pressure monitoring in Japan. *Blood Press Monit* 2 : 75-78, 1997.
109. Nakatsuka H, Satoh H, Yamamoto R, Sato R, Watanabe T, Imai Y, Abe K, Nagai K.
Hard work does not result in a decrease in meal quality: the case of a Japanese farming village. *Appetite* 28 : 177-183, 1997.
110. Staessen JA, Imai Y et al.
Nocturnal blood pressure fall (letters). *Hypertension* 30 : 1295-1296, 1997.
111. Nishiyama A, Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Kikuchi N, Kato J, Sekino M, Aihara A, Kikuya M, Satoh H, Hisamichi S.
Determinants of circadian blood pressure variation: a community-based study in Ohasama. *Tohoku J Exp Med* 183 : 1-20, 1997.
112. Sakuma M, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Ohkubo T, Watanabe N, Sakuma H, Satoh H, Hisamichi S, Abe K.
Predictive value of home blood pressure measurement in relation to stroke morbidity: a population-based pilot study in Ohasama, Japan. *Hypertens Res* 20 : 167-174, 1997.
113. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Sakuma M, Watanabe N, Minami N, Kato J, Nishiyama A, Aihara A, Sekino M, Satoh H, Hisamichi S.
Home blood pressure measurement has a stronger predictive power for mortality than does screening blood pressure measurement: a population-based observation in Ohasama, Japan. *J Hypertens* 16 : 971-975, 1998.
114. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Kato J, Kikuchi N, Nishiyama A, Aihara A, Sekino M, Kikuya M, Itoh S, Satoh H, Hisamichi S.
Nocturnal decline in blood pressure is an independent predictor for cardiovascular mortality: The Ohasama Study. *Ther Res* 19 : 121-122, 1998.

115. Munakata M, Aihara M, Imai Y, Abe K, Yoshinaga K.
Decreased blood pressure variability at rest in patients with primary aldosteronism. *Am J Hypertens* 11 : 828–838, 1998.
116. Sekino M, Imai Y, Ohkubo T, Omae T.
Differential effects of antihypertensive drugs with differing pharmacological properties on the basal ambulatory blood pressure. Japanese Ambulatory Pressure–Antihypertensive Effects SEarching study group. *J Human Hypertens* 12 : 719–726, 1998.
117. O'Brien ET, Owens P, Staessen JA, Imai Y, Kawasaki T, Kuwajima I.
What are the normal levels for ambulatory blood pressure measurement? *Blood Press Monit* 3 : 131–132, 1998.
118. Munakata M, Aihara A, Imai Y, Abe K, Yoshinaga K.
Decreased blood pressure variability at rest in patients with primary aldosteronism. *Am J Hypertens* 11 : 828–838, 1998.
119. Ohkubo T, Imai Y, Tsuji I, Nagai K, Ito S, Satoh H, Hisamichi S.
Reference values for 24-hour ambulatory blood pressure monitoring based on a prognostic criterion: The Ohasama Study. *Hypertension* 32 : 255–259, 1998.
120. Aihara A, Imai Y, Sekino M, Kato J, Ito S, Ohkubo T, Tsuji I, Satoh H, Hisamichi H, Nagai K.
Discrepancy between screening blood pressure and ambulatory blood pressure: a community-based study in Ohasama. *Hypertens Res* 21 : 127–136, 1998.
121. Thijs L, Staessen JA, Celis H, de Gaudemaris R, Imai Y, Julius S, Fagard R.
Reference values for self-recorded blood pressure A meta-analysis of summary data. *Arch Intern Med* 158 : 481–488, 1998.
122. Kikuya M, Imai Y, Ohkubo T, Tsuji I, Aihara A, Sekino M, Houzawa A, Nagai K, Satoh H, Hisamichi S.
Prognostic significance of the long-term blood pressure variability estimated by home blood pressure measurements. *Ther Res* 19 : 75–78, 1998.
123. White WB, Asmar R, Imai Y, Mansoor GA, Padfield P, Thijs L, Waeber B.
Task force VI : Self-monitoring of the blood pressure. *Blood Press Monit* 4 : 343–351, 1999.
124. Thijs L, Staessen JA, Celis H, Fagard R, de Cort P, de Gaudemaris R, Fnstrom I, Imai Y, Julius S, Menard J, Mion D, Palatini P, Rosenfeld J, Shapiro D, Spence D, Stergiou G.
The International Database of Self-Recorded Blood Pressures in normotensive and untreated hypertensive subjects. *Blood Press Monit* 4 : 77–86, 1999.

125. Nakatsuka H, Satoh H, Watanabe R, Yamamoto R, Satoh R, Imai Y, Abe K, Ikeda M.
Poorer nutritional status of the older-generation in a Japanese farming village, as related to fewer types of food consumed. *Public Health* 113 : 251–253, 1999.
126. Mancia G, O'Brien E, Imai Y, Redon J.
Task Force II : Ambulatory blood pressure monitoring in population studies. *Blood Press Monit* 4 : 295–301, 1999.
127. Prospective Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Collaborative overview (“meta-analysis”) of prospective observational studies of the associates of usual blood pressure and usual cholesterol levels with common causes of death: protocol for the second cycle of the prospective studies collaboration. *J Cardiovasc Risk* 6 : 315–320, 1999.
128. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration (Imai Y, Ohkubo T).
Determinants of cardiovascular disease in the Asian Pacific Region: Protocol for a collaborative overview of cohort studies. *CVD Prevention* 2 : 281–289, 1999.
129. Kikuya M, Imai Y, Aihara A, Sekino M, Houzawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Nagai K, Hisamichi S.
Blood pressure variability in children: A community-based study in Ohasama. *Ther Res* 20 : 73–74, 1999.
130. Munakata M, Aihara A, Imai Y, Noshiro T, Ito S, Yoshinaga K.
Altered sympathetic and vagal modulations of the cardiovascular system in patients with pheochromocytoma. Their relations to orthostatic hypotension. *Am J Hypertens* 12 : 572–580, 1999.
131. Kawasaki T, Uezono K, Cugini P, Ueno M, Abe I, Ashida T, Doi M, Ebihara A, Hayashi H, Katayama S, Matsuoka H, Ogiwara T, Otsuka K, Saito N, Shimamoto K.
Rationale for time-qualified references standards for 24-hour blood pressure values and their circadian rhythms in Japanese normotensive adults. — A study by the ambulatory blood pressure monitoring research group — *Jpn Circ J* 63 : 744–751, 1999.
132. Kumagai T, Kosaka R, Ido T, Araki T, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y.
Neuroprotective effect of monoamine oxidase inhibitor and glutamate receptor inhibitor on MPTP-induced dopamine and DOPAC depletion in mice. *CYR-IC Annual Report* 106–110, 1999.

133. Mikami T, Araki T, Tanji H, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y.
Biochemical changes in the brain of methyl-4-phenyl-1,2,3,6 -tetra-
hydropyridine(MPTP)-treated mouse. CYRIC Annual Report 131-137,
1999.
134. Ohkubo T, Imai Y.
Predicting cardiovascular risk using ambulatory blood pressure (letters).
JAMA 283 : 475, 2000.
135. Takami S, Imai Y, Katsuya T, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Satoh H, Hisamichi
s, Higaki J, Ogihara T.
Gene polymorphism of the renin-angiotensin system associates with risk for
lacunar infarction The Ohasama study. Am J Hypertens 13 : 121-127, 2000.
136. Ishikawa K, Imai Y, Katsuya T, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Takami S, Nakta
Y, Satoh H, Hisamichi S, Higaki J, Ogihara T.
Human G-protein $\beta 3$ subunit variant is associated with serum potassium and
total cholesterol levels but not with blood pressure. Am J Hypertens 13 :
140-145, 2000.
137. Kasai Y, Kyogoku S, Shima N, Omata K, Ito S, Imai Y, Abe K.
The use of new approach by a cubic curve fitting method to calculate the
trough/peak ratios for manidipine hydrochloride in hypertensives. Ther Res
21 : 633-643, 2000.
138. Hata Y, Kimura Y, Muratani H, Fukiyama K, Kawano Y, Ashida T, Yokouchi
M, Imai Y, Ozawa T, Fujii J, Omae T.
Office blood pressure variability as a predictor of brain infarction in elderly
hypertensive patients. Hypertens Res 23 : 553-560, 2000.
139. Araki T, Tanji H, Kato H, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y.
Temporal changes of depaminergic and glutamatergic receptors in 6-hydrox-
ydopamine-treated rat brain. Eur Neuropsychopharmacol 10 : 365-375,
2000.
140. Araki T, Tanji H, Fujihara K, Kato H, Imai Y, Mizugaki Itoyama Y.
Sequential changes of cholinergic and dopaminergic receptors in brains after
6-hydroxydopamine lesions of the medial forebrain bundle in rats. J Neural
Transm 107 : 873-884, 2000.
141. Kikuya M, Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Michimata M, Matsubara M, Ota M,
Nagai K, Araki T, Satoh H, Ito S, Hisamichi S, Imai Y.
Prognostic significance of blood pressure and heart rate variabilities. The
Ohasama Study. Hypertension 36 : 901-906, 2000.

142. Hozawa A, Ohkubo T, Nagai K, Kikuya M, Matsubara M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.
Prognosis of isolated systolic and isolated diastolic hypertension as assessed by self-measurement of blood pressure at home The Ohasama Study. *Arch Intern Med* 160 : 3301–3306, 2000.
143. Michimata M, Nogae S, Ohta M, Kaizuma S, Imai Y, Ito S, Matsubara M.
Topographic distribution of aquaporin 2mRNA in the kidney of dehydrated rats. *Exp Nephrol* 8 : 28–36, 2000.
144. Matsubara M, Ohkubo T, Michimata M, Hozawa A, Ishikawa K, Katsuya T, Nagai K, Tsuji I, Higaki J, Araki T, Satoh H, Hisamichi S, Ito S, Imai Y.
Japanese individuals do not harbor the T594M mutation but do have the P592S mutation in the C-terminus of the B-subunit of the epithelial sodium channel: the Ohasama study. *J Hypertens* 18 : 861–866, 2000.
145. Nogae S, Michimata M, Kanazawa M, Honda S, Ohta M, Imai Y, Ito S, Matsubara M.
Cardiac infarcts increase sodium transporter transcripts (rBSC1) in the thick ascending limb of Henle. *Kidney Int* 57 : 2055–2063, 2000.
146. Araki T, Kumagai T, Matsubara M, Ido T, Imai Y, Itoyama Y.
Protective effect of riluzole on MPTP-induced depletion of dopamine and its metabolite content in mice. *Metab Brain Dis* 15 : 193–201, 2000.
147. Mizutani H, Araki T, Matsubara M, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y.
Nitric oxide synthase inhibitor induce motor abnormality in mice. *CYRIC Annual Report* 117–123, 2000.
148. Ohkubo T, Hozawa A, Nagai K, Kikuya M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.
Prediction of stroke by ambulatory blood pressure monitoring versus screening blood pressure measurements in a general population: the Ohasama study. *J Hypertens* 18 : 847–854, 2000.
149. Asmar R, Zanchetti A, on behalf of the Organizing Committee and participants. (Imai Y).
Guidelines for the use of self-blood pressure monitoring: a summary report of the first international consensus conference. *J Hypertens* 18 : 493–508, 2000
150. Araki T, Tanji H, Kato H, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y.
Sequential changes of [3H] forskolin, [3H] cylohexyladenosine and [3H] PN200–110 binding sites in the brain of 6-hydroxydopamine-lesioned rats. *Acta Physiol Scand* 169 : 71–78, 2000.

151. Akasaka M, Kumagai T, Ido T, Araki T, Matsubara M, Imai Y, Itoyama Y. Protective effect of riluzole on MPTP-induced depletion of dopamine and its metabolite content in mice. *CYRIC Annual Report* 84–88, 2000.
152. Araki T, Mikami T, Tanji H, Matsubara M, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y. Biochemical and immunohistological changes in the brain of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine (MPTP)-treated mouse. *Eur J Pharm Sci* 12 : 231–238, 2001.
153. Kato J, Aihara A, Kikuya M, Matsubara M, Ohta M, Ohkubo T, Tsuji I, Sekino H, Meguro T, Imai Y. Risk factors and predictors of coronary arterial lesions in Japanese Hypertensive patients. *Hypertens Res* 24 : 3–11, 2001.
154. Hozawa A, Ohkubo T, Nagai K, Kikuya M, Matsubara M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y. Factors affecting the difference between screening and home blood pressure measurements: The Ohasama Study. *J Hypertens* 19 : 13–19, 2001.
155. Kumagai T, Ido T, Araki T, Matsubara M, Imai Y. Riluzole protects against MPTP-induced dopamine and DOPAC depletion in mice. *Biogenic Amines* 16 : 157–172, 2001.
156. Araki T, Mizutani H, Matsubara M, Imai Y, Mizugaki M, Itoyama Y. Nitric oxide synthase inhibitor cause motor deficits in mice. Nitric oxide synthase inhibitor cause deficits in mice. *Eur Neuropharmacol* 11 : 125–133, 2001.
157. Ohkubo T, Hozawa A, Nagatomi R, Fujita K, Sauvaget C, Watanabe Y, Anzai Y, Tamagawa A, Tsuji I, Imai Y, Ohmori H, Hisamichi S. Effects of exercise training on home blood pressure values in older adults: a randomized controlled trial. *J Hypertens* 19 : 1045–1052, 2001.
158. Michimata M, Wang W, Fujita S, Mizutani H, Fujimori K, Satomi S, Ohta M, Ito S, Kimura T, Araki T, Imai Y, Matsubara M. Limited urinary concentration and damaged tubules in rats with a syngeneic kidney graft. *Kidney Int* 60 : 672–679, 2001.
159. O'Brien E, Waeber B, Parati G, Staessen J, Myer MG, Imai Y. Blood pressure measuring devices: recommendations of the European Society of Hypertension. *BMJ* 322 : 531–536, 2001.
160. Araki T, Muramatsu Y, Tanaka K, Matsubara M, Imai Y. Riluzole (2-amino-6-trifluoromethoxy benzothiazole) attenuates MPTP (1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine) neurotoxicity in mice. *Neurosci Lett* 312 : 50–54, 2001.

161. Chonan K, Kikuya M, Araki T, Fujiwara T, Suzuki M, Michimata M, Hashimoto J, Ohkubo T, Hozawa A, Yamamoto N, Miyawaki Y, Matsubara M, Imai Y.
Device for the self-measurement of blood pressure that can monitor blood pressure during sleep. *Blood Press Monit* 6 : 203–205, 2001.
162. Matsubara M, Omori F, Fujiita S, Metoki H, Kikuya M, Fujiwara T, Araki T, Imai Y.
Haplotypes of aldosterone synthase (CPY11B2) gene in the general population of Japan: The Ohasama Study. *Clin Exp Hypertens* 23 : 603–610, 2001.
163. Kita K, Miura N, Yoshida M, Matsubara M, Imai Y, Naganuma A.
Original MRE-binding transcriptional factor gene in normal humans is ZRF, not MTF-1. *J Health Sci* 47 : 587–590, 2001.
164. Asai T, Ohkubo T, Katsuya T, Higaki J, Fu Y, Fukuda M, Hozawa A, Matsubara M, Kitaoka H, Tsuji I, Araki T, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y, Ogihara T.
Endothelin-1 gene variant associates with blood pressure in obese Japanese subjects. The Ohasama Study. *Hypertension* 38 : 1321–1324, 2001.
165. Kuwajima I, Imai Y, Abe K, on behalf of the J-MUBA Study Group.
Preface. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S1–S2, 2001.
166. Saito I, Imai Y, Shimada K, Kuwajima I, Abe K, on behalf of the J-MUBA Study Group.
Prevalence of and causative factors in white-coat hypertension: results of the Japanese Multicenter Study on Barnidipine with Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Blood Press Monit* 6 (suppl2) S17–S23, 2001.
167. Shimada K, Imai Y, Kuwajima I, Abe K, on behalf of the J-MUBA Study Group.
Patient characteristics and effects of the long-term acting calcium channel blocker barnidipine on circadian blood pressure changes: results of the Japanese Multicenter Study on Barnidipine with Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S25–S30, 2001.
168. Kuwajima I, Imai Y, Shimada K, Abe K, on behalf of the Japanese-J-MUBA Study Group.
Incidence of and factors contributing to morning hypertension: results of the Japanese Multicenter Study on Barnidipine with Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S31–S34, 2001.
169. Kuwajima I, Imai Y, Shimada K, Abe K, on behalf of the Japanese-J-MUBA Study Group.
Assessment of the trough/peak ratio and smoothness index as a marker of stable antihypertensive effects. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S35–S39, 2001.

170. Matsuura H, Imai Y, Shimada K, Kuwajima I, Abe K, on behalf of the J-MUBA Study Group.
Effects of the long-acting calcium channel blocker barnidipine hydrochloride on 24-h ambulatory blood pressure: results of the Japanese Multicenter Study on Barnidipine with Ambulatory Blood Pressure Monitoring. *Blood Press Monit* 6 (suppl 2) : S41-S47, 2001.
171. Matsubara M, Kikuya M, Ohkubo T, Metoki H, Omori F, Fujiwara T, Suzuki M, Michimata M, Hozawa A, Katsuya T, Higaki J, Tsuji I, Araki T, Ogihara T, Satoh H, Hisamichi S, Nagai K, Kitaoka H, Imai Y.
Aldosterone synthase gene (CPY 11B2) C-334T polymorphism, ambulatory blood pressure and nocturnal decline in blood pressure in the general Japanese population: the Ohasama Study. *J Hypertens* 19 : 2179-2184, 2001.
172. Araki T, Kumagai T, Tanaka K, Matsubara M, Kato H, Itoyama Y, Imai Y.
Neuroprotective effect of riluzole in MPTP-treated mice. *Brain Res* 918 : 176-181, 2001.
173. Verdecchia P, Staessen JA, White WB, Imai Y, O'Brien ET.
Properly defining white coat hypertension. *Eur Heart J* 23 : 106-109, 2002.
174. Manabe Y, Murakami T, Iwatsuki K, Narai H, Warita H, Hayashi T, Shoji M, Imai Y, Abe K.
Nocturnal blood pressure dip in CADASIL. *J Neurological Sciences* 193 : 13-16, 2001.
175. Staessen JA, Asmar R, De Buyzere M, Imai Y, Parati G, Shimada K, Stergiou G, Redon J.
Verdecchia P and participants of the 2001 Consensus Conference on Ambulatory Blood Pressure Monitoring. Task Force II : Blood Pressure measurement and cardiovascular outcome *Blood Press Monit* 6 : 356-370, 2001.
176. Hozawa A, Ohkubo T, Kikuya M, Yamaguchi J, Ohmori K, Fujiwara T, Hashimoto J, Matsubara M, Kitaoka H, Nagai K, Tsuji I, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.
Blood pressure control assessed by home, ambulatory and conventional blood pressure measurements in the Japanese general population: the Ohasama Study. *Hypertens Res* 25 : 57-63, 2002.
177. Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Kikuya M, Matsubara M, Suzuki T, Nagai K, Kitaoka H, Arai Y, Hosokawa T, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.
Relationship between personality and self-measured blood pressure value at home: The Ohasama Study *Clin Exp Hypertens* 24 : 115-123, 2002.

178. Hata Y, Muratani H, Kimura Y, Fukiyama K, Kawano Y, Ashida T, Yokouchi M, Imai Y, Ozawa T, Fujii J, Omae T.
Office blood pressure variability as a predictor of acute myocardial infarction in elderly patients receiving antihypertensive therapy. *J Hum Hypertens* 16 : 141–146, 2002.
179. Araki T, Matsubara M, Fujihara K, Kato H, Imai Y, Itoyama Y.
Gamma-aminobutyric acidA, and benzodiazepine receptor alternations in the rat brain after unilateral 6-hydroxydopamine lesions of the medial forebrain bundle. *Neurol Res* 24 : 107–112, 2002.
180. Fujiwara T, Nishimura T, Ohkubo T, Imai Y.
Rationale and design of HOMED–BP study: Hypertension objective treatment based on measurement by electrical devices of blood pressure study. *Blood Press Monit* 7 : 77–82, 2002.
181. Fukuda M, Ohkubo T, Katsuya T, Hozawa A, Asai T, Matsubara M, Kitaoka H, Tsuji I, Araki T, Satoh H, Higaki J, Hisamichi S, Imai Y, Ogiwara T.
Association of a mast cell chymase gene variant with HDL cholesterol, but not with blood pressure in the Ohasama study. *Hypertens Res* 25 : 179–184, 2002.
182. White WB, Imai Y.
Foreword. *Blood Press Monit* 7 : 19, 2002.
183. O'Brien E, Pickering T, Asmar R, Myers M, Parati G, Staessen J, Mengden T, Imai Y, Waeber B, Palatini P, and with the statistical assistance of Neil Atkins and William Gerin, on behalf of the Working Group on Blood Pressure Monitoring of the European Society of Hypertension. International Protocol for validation of blood pressure measuring devices in adults. *Blood Press Monit* 7 : 3–17, 2002.
184. Parati G, deLeeuw P, Illyes M, Julius S, Kuwajima I, Mallion J–M, Ohtsuka K, Imai Y and the parataicipants in the 2001 Consensus Conference on Ambulatory Blood Pressure Monitoring. Blood pressure measurement in research. *Blood Press Monit* 7 : 83–87, 2002.
185. Ohkubo T, Hozawa A, Imai Y.
Prognostic impact of 24-hour mean blood pressure and pulse pressure on stroke. *Circulation* 104 : 160, 2001
186. Kikuya M, Chonan K, Imai Y, Goto E, Ishi M, on behalf of the Research Group. Accuracy and reliability of wrist-cuff devices for self-measurement of blood pressure. *J Hypertens* 20 : 629–638, 2002.

187. Chonan K, Hashimoto J, Ohkubo T, Tsuji I, Nagai K, Kikuya M, Hozawa A, Matsubara M, Suzuki M, Fujiwara T, Araki T, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y. Insufficient duration of action of antihypertensive drugs mediates high blood pressure in the morning in hypertensive population: The Ohasama Study. *Clin Exp Hypertens* 24 : 261–275, 2002.
188. Matsubara M, Suzuki M, Fujiwara T, Kikuya M, Metoki H, Michimata M, Araki T, Kazama I, Satoh T, Hashimoto J, Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Katsuya T, Higaki J, Ogihara T, Satoh H, Imai Y. Angiotensin-converting enzyme I/D polymorphism and hypertension: The Ohasama study. *J Hypertens* 20 : 1121–1126, 2002.
189. Sugimoto K, Hozawa A, Katsuya T, Matsubara M, Ohkubo T, Tsuji I, Motone M, Higaki J, Hisamichi S, Imai Y, Ohihara T. Alpha- α -aducin Gly460Trp polymorphism is associated with low renin hypertension in younger subjects in the Ohasama study. *J Hypertens* 20 : 1779–1784, 2002.
190. Ohkubo T, Hozawa A, Yamaguchi J, Kikuya M, Ohmori K, Michimata M, Matsubara M, Hashimoto J, Hoshi H, Araki T, Tsuji I, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y. Prognostic significance of the nocturnal decline in blood pressure in individuals with and without high 24-hour blood pressure: the Ohasama study. *J Hypertens* 20 : 2183–2189, 2002.
191. Suzuki M, Sato T, Fujiwara T, Michimata M, Araki T, Metoki H, Kikuya M, Kazama I, Hashimoto J, Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Imai Y, Matsubara M. Genetic polymorphisms in the beta-subunit of the epithelial sodium channel (β ENaC) gene in the Japanese population. *Clin Exp Nephrol* 6 : 130–134, 2002.
192. Nogae S, Michimata M, Araki T, Suzuki M, Kazama I, Ito S, Imai Y, Matsubara M. Detection of mRNA for α -3 chain of type IV collagen in the glomerular epithelium, and the effect of perfused elastase on its expression. *Nephron* 92 : 853–859, 2002.
193. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T). The effects of diabetes on the risks of major cardiovascular diseases and death in the Asia-pacific region. *Diabetes Care* 26 : 360–366, 2003.
194. 196 Prospective Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T). Age-specific relevance of usual blood pressure to vascular mortality: a meta-analysis of individual data for one million adults in 61 prospective studies. *Lancet* 360 : 1903–1913, 2002

195. Hashimoto J, Chonan K, Aoki Y, Nishimura T, Ohkubo T, Hozawa A, Suzuki M, Matsubara M, Michimata M, Araki T, Imai Y.
Pulse wave velocity and the second derivative of the finger photoplethysmogram in treated hypertensive patients: their relationship and associating factors. *J Hypertens* 20 : 2415–2422, 2002.
196. Matsubara M, Metoki H, Katsuya T, Kikuya M, Suzuki M, Michimata M, Araki T, Hozawa A, Tsuji I, Ogihara T, Imai Y.
T + 31C polymorphism (M235T) of the angiotensinogen gene and home blood pressure in the Japanese general population: the Ohasama study. *Hypertens Res* 26 : 47–52, 2003.
197. Fujiwara T, Katsuya T, Matsubara M, Mikami T, Ishikawa K, Kikuya M, Ohkubo T, Hozawa A, Michimata M, Suzuki M, Metoki H, Asayama K, Araki T, Tsuji I, Higaki J, Satoh H, Hisamichi S, Ogihara T, Imai Y.
T + 31 polymorphism of angiotensin gene and nocturnal blood pressure decline: The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 15 : 628–632, 2002.
198. Matsubara M, Ketoki H, Suzuki M, Fujiwara T, Kikuya M, Michimata M, Ohkubo T, Hozawa A, Tsuji I, Hisamichi S, Araki T, Imai Y.
Genotypes of the β ENaC gene have little influence on blood pressure level in the Japanese population. *Am J Hypertens* 15 : 189–192, 2002.
199. Kurosaki R, Muramatsu Y, Michimata M, Matsubara M, Kato H, Imai Y, Itoyama Y, Araki T.
Role of nitric oxide synthase against MPTP neurotoxicity in mice. *Neurol Res* 24 : 655–662, 2002.
200. Muramatsu Y, Kurosaki R, Mikami T, Michimata M, Matsubara M, Imai Y, Kato H, Itoyama Y, Araki T.
Therapeutic effect of neuronal nitric oxide synthase inhibitor (7-nitroindazole) against MPTP neurotoxicity in mice. *Metab Brain Dis* 17 : 169–82, 2002.
201. Ogihara T, Hiwada K, Morimoto S, Matsuoka H, Matsumoto M, Takishita S, Shimamoto K, Shimada K, Abe I, Ouchi Y, Tsukiyama H, Katayama S, Imai Y, Suzuki H, Kohara K, Okaishi K, Mikami H.
Guidelines for treatment of hypertension in the elderly. 2002 revised version. *Hypertens Res* 26 : 1–36, 2003.
202. Michimata M, Fujita S, Araki T, Mizukami K, Kazama I, Muramatsu Y, Suzuki M, Kimura T, Sasaki S, Imai Y, Matsubara M.
Reverse pharmacological effect of loop diuretics and altered rBSC1 expression in rats with lithium nephropathy. *Kidney Int* 63 : 165–171, 2003.

203. Kikuya M, Sugimoto K, Katsuya T, Suzuki M, Sato T, Funahashi J, Ktoh R, Kazama I, Michimata M, Araki T, Hozawa A, Tsuji I, Ogihara T, Yanagisawa T, Imai Y, Matsubara M.
A/C1166 gene polymorphism of the angiotensin II type 1 receptor (AT1) and ambulatory blood pressure: the Ohasama Study. *Hypertens Res* 26 : 141–145, 2003.
204. Michimata M, Kazama I, Mizukami K, Araki T, Nakamura Y, Suzuki M, Wang W, Fujimori K, Satomi S, Ito S, Imai Y, Matsubara M.
Urinary concentration defect and limited expression of sodium cotransporter, rBSC1, in a rat model of chronic renal failure. *Nephron Physiol* 93 : 34–41, 2003.
205. Hashimoto J, Chonan K, Aoki Y, Ugajin T, Yamaguchi J, Nishimura T, Kikuya M, Michimata M, Matsubara M, Araki T, Hozawa A, Ohkubo T, Imai Y.
Therapeutic effects of evening administration of guanabenz and clonidine on morning hypertension: evaluation using home-based blood pressure measurements. *J Hypertens* 21 : 805–811, 2003.
206. Kato H, Araki T, Imai Y, Takahashi A, Itoyama Y.
Protection of dopaminergic neurons with a novel astrocyte modulating agent (R)–(–)-2-propyloctanoic acid (ONO-2506) in an MPTP-mouse model of Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 208 : 9–15, 2003.
207. O'Brien E, Asmar R, Beilin L, Imai Y, Mallion J-M, Mancia G, Mengden T, Myers M, Padfield P, Palatini P, Parati G, Pickering T, Redon J, Staessen J, Stergiou G, Verdecchia P, on behalf of the European Society of Hypertension Working Group on Blood Pressure Monitoring.
European Society of Hypertension recommendations for conventional, ambulatory and home blood pressure measurement. *J Hypertens* 21 : 821–848, 2003.
208. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Blood pressure and cardiovascular disease in the Asia Pacific region. *J Hypertens* 21 : 707–716, 2003.
209. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Blood pressure indices and cardiovascular disease in the Asia Pacific Region. A pooled analysis. *Hypertension* 42 : 69–75, 2003.
210. Fujiwara T, Matsubara M, Ohkubo T, Imai Y.
Study design of HOMED-BP: Hypertension objective treatment based on measurement by electrical devices of blood pressure. *Clin Exp Hypertens* 25 : 143–144, 2003.

211. Munaka t a M, Aihara A, Nunokawa T, Ito N, Imai Y, Ito S, Yoshinaga K.
The influence of one-year treatment by angiotensin converting enzyme inhibitor on baroreflex sensitivity and flow-mediated vasodilation of the brachial artery in essential hypertension-comparison with calcium channel blockers. *Clin Exp Hypertens* 25 : 169-181, 2003.
212. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Cholesterol, coronary heart disease, and stroke in the Asia Pacific region. *Int J Epidemiol* 32 : 563-572, 2003.
213. Pickering T, Schwartz J, Verdecchia P, Imai Y, Kario K.
An international database of prospective ambulatory blood pressure monitoring studies. *Blood Press Monit* 8 : 147-149, 2003.
214. Katsuya T, Sugimoto K, Hozawa A, Ohkubo T, Yamamoto K, Matsuo A, Ishikawa K, Matsubara M, Rakugi H, Tsuji I, Imai Y, Ogihara T.
Genetic risk factors for cerebral infarction using data from a large-scale genetic epidemiological study: the Ohasama Study. *Geriatr Gerontol Int* 3 : 150-153, 2003.
215. Michimata M, Mizukami K, Suzuki M, Kazama I, Nakamura Y, Suzuki K, Yanagisawa T, Imai Y, Sasaki S, Matsubara M.
Vasopressin-independent renal urinary concentration: increased rBSC1 and enhanced couontercurrent multiplication. *Kidne Int* 64 : 933-938, 2003.
216. Muramatsu Y, Kurosaki R, Watanabe H, Michimata M, Matsubara M, Imai Y, Araki T.
Expression of S-100 protein is related to neuronal damage in MPTP-treated mice. *GLIA* 42 : 307-313, 2003.
217. Kurosaki R, Muramatsu Y, Watanabe H, Michimata M, Matsubara M, Imai Y, Araki T.
Role of dopamine transporter against MPTP methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine) neurotoxicity in mice. *Metab Brain Dis* 18 : 139-146, 2003.
218. Matsubara M, Imai Y, Araki T.
Cerebral alterations in a MPTP-mouse model of Parkinson's disease--an immunocytochemical study. *J Neural Transm* 110 : 1129-1144, 2003.
219. Aoki Yohei, Asayama Kei, Ohkubo Takayoshi, Nishimura Takuya, Kikuya Masahiro, Metoki Hirohito, Hozawa Atsushi, Hashimoto Junichiro, Michimata Mari, Matsubara Mitsunobu, Araki Tsutomu, Imai Yutaka.
Progress report on the Homed-BP study: hypertension objective treatment based on measurement by electrical devices of blood pressure study. *Clin Exp Hypertens* 26 : 119-127, 2004.

220. Ino-Oka E, Yumita S, Sekino H, Ohtaki Y, Takahashi T, Inooka H, Sagawa K, Imai Y, Hashimoto J, Umeda S.
The effect of physical activity and autonomic nerve tone on the daily fluctuation of blood pressure. *Clin Exp Hypertens* 26 : 129–136, 2004.
221. Ohkubo T, Asayama K, Kikuya M, Metoki M, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
How many times should blood pressure be measured at home for better prediction of stroke risk? 10-year follow-up results from the Ohasama study. *J Hypertens* 22 : 1099–1104, 2004.
222. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Body mass index and cardiovascular disease in the Asia-Pacific Region: and overview of 33 cohorts involving 310000 participants. *Int J Epidemiol* 33 : 1–8, 2004.
223. Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Prediction of stroke by self-measurement of blood pressure at home versus casual screening blood pressure measurement in relation to the Joint National Committee 7 classification. The Ohasama study. *Stroke* 35 : 2356–2361, 2004.
224. Saito S, Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Miura Y, Imai Y, the HOMED-BP study group.
The second progress report on the hypertension objective treatment based on measurement by electrical devices of blood pressure (HOMED-BP) study. *Blood Press Monit* 9 : 243–247, 2004.
225. Hozawa A, Ohkubo T, Kikuya M, Ugajin T, Yamaguchi J, Asayama K, Metoki H, Ohmori K, Hoshi H, Hashimoto J, Satoh H, Ttsuji I, Imai Y.
Prognostic value of home heart rate for cardiovascular mortality in the general population. *Am J Hypertens* 17 : 1005–1010, 2004.
226. Ogihara T, Saruta T, Matsuoka H, Shimamoto K, Fujita T, Shimada K, Imai Y, Nishigaku M.
Valsartan in elderly isolated systolic hypertension (VALISH) study: rationale and design. *Hypertens Res* 27 : 657–661, 2004.
227. Kimura A, Hashimoto J, Watabe D, Takahashi H, Ohkubo T, Kikuya M, Imai Y.
Patient characteristics and factors associated with inter-arm difference of blood pressure measurements in a general population in Ohasama, Japan. *J Hypertens* 22 : 2277–2283, 2004.

228. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Serum triglycerides as a risk factor for cardiovascular diseases in the Asia-Pacific Region. *Circulation* 110 : 2678–2686, 2004.
229. Ohkubo T, Obara T, Funahashi J, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Oikawa T, Takahashi H, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, the J-Home Study Group.
Control of blood pressure as measured at home and office, and comparison with physician's assessment of control among treated hypertensive patients in Japan: First report of the Japan home versus office blood pressure measurement evaluation (J-HOMED) study. *Hypertens Res* 27 : 755–763, 2004.
230. Ohkubo T, Asayama K, Kikuya M, Metoki H, Obara T, Saito S, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Prediction of ischemic and haemorrhagic stroke by self-measured blood pressure at home: the Ohasama study. *Blood Press Monit* 9 : 315–320, 2004.
231. Totsune K, Takahashi K, Arihara Z, Sone M, Murakami O, Ito S, Imai Y.
Elevated plasma levels of immunoreactive urotensin II and its increased urinary excretion in patients with Type 2 diabetes mellitus: association with progress of diabetic nephropathy. *Peptides* 25 : 1809–1814, 2004.
232. Sugimoto K, Katsuya T, Ohkubo T, Hozawa A, Yamamoto K, Matsuo A, Tsuji I, Imai Y, Ogihara T.
Association between angiotensin II type 1 receptor gene polymorphism and essential hypertension: the Ohasama Study. *Hypertens Res* 27 : 551–556, 2004.
233. Matsubara M, Sato T, Nishimura T, Suzuki M, Kikuya M, Metoki H, Michimata M, Tsuji I, Ogihara T, Imai Y.
CYP11B2 polymorphisms and home blood pressure in a population-based cohort in Japanese: the Ohasama study. *Hypertens Res* 27 : 1–6, 2004.
234. Watanabe H, Muramatsu Y, Kurosaki R, Michimata M, Matsubara M, Imai Y, Araki T.
Protective effects of neuronal nitric oxide synthase inhibitor in mouse brain against MPTP neurotoxicity: an immunohistological study. *Eur Neuropsychopharmacol* 14 : 93–104, 2004.
235. Kurosaki R, Muramatsu Y, Imai Y, Kato H, Araki T.
Neuroprotective effect of the angiotensin-converting enzyme inhibitor perindopril in MPTP-treated mice. *Neurol Res* 26 : 644–657, 2004.
236. Kikuya M, Ohkubo T, Asayama K, Obara T, Saito S, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Ambulatory blood pressure and 10-year risk of cardiovascular and non-cardiovascular mortality. The Ohasama Study. *Hypertension* 45 : 240–245, 2005.

237. Hashimoto J, Watabe D, Kimura a, Takahashi H, Ohkubo T, Totsune K, Imai Y. Determinants of the second derivative of the finger phtoplethysmogram and brachial-ankle pulse-wave velocity: The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 18 : 477-485, 2005.
238. Verdecchia P, Reboldi GP, Angeli F, Schillaci G, Schwarts JE, Pickering TG, Imai Y, Ohkubo t, Kario K. Short-and long-term incidence of stroke in white-coat hypertension. *Hypertension* 45 : 203-208, 2005.
239. O'Brien E, Asmar R, Beilin L, Imai Y, Mancia G, Mengden t, Myers M, Padfield P, Palatini P, Parati G, Pickering t, Redon J, Staessen J, Stergiou G, Verdecchia P. Practice guidelines of the European society of hypertension for clinic, ambulatory and self blood pressure measurement. *J Hypertens* 23 : 697-701, 2005.
240. Ino-Oka E, Sekino H, Nakamura T, Ohtaki Y, Inooka H, Sagawa K, Hashimoto J, Imai Y, Okawa M. Evaluation of the severity of dementia using expectation control function. *Clin Exp Hypertens* 2 & 3 : 289-296, 2005.
241. Hashimoto J, Hirayama H, Hanasawa T, Watabe D, Asayama K, Metoki H, Kikuya K, Ohkubo T, Totsune K, Imai Y. Efficacy of combination antihypertensive therapy with low-dose indapamide: assessment by blood pressure self-monitoring at home. *Clin Exp Hypertens* 4 : 331-341, 2005.
242. Blood Pressure Lowering Treatment Trialists Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T). Effects of different blood pressure-lowering regimens on major cardiovascular events in individuals with and without diabetes mellitus. *Arch Intern Med* 165 : 1410-1419, 2005.
243. Ugajin T, Hozawa A, Ohkubo T, Asayama K, Kikuya M, Obara T, Metoki H, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Tsuji I, Imai Y. White-coat hypertension as a risk factor for the development of home hypertension. *Arch Intern Med* 165 : 1541-1546, 2005.
244. Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y. Prognosis of "masked hypertension and white-coat hypertension detected by 24-h ambulatory blood pressure monitoring. *J Am Coll Cadiol* 46 : 508-515, 2005.

245. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Smoking and elevated blood pressure are the most important risk factors for subarachnoid hemorrhage in the Asia-pacific region: an overview of 26 cohorts involving 306, 620 participants. *Stroke* 36 : 1360–1365, 2005.
246. Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Obara T, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Use of 2003 European Society of Hypertension–European Society of Cardiology guidelines for predicting stroke using self-measured blood pressure at home: the Ohasama study. *Eur Heart J* 26 : 2026–31, 2005.
247. Yamaguchi J, Hozawa A, Ohkubo T, Kikuya M, Ugajin T, Ohmori K, Hashimoto J, Hoshi H, Satoh H, Tsuji I, Imai Y.
Factors affecting home-measured resting heart rate in the general population. *Am J Hypertens* 18 : 1218–1225, 2005.
248. Obara T, Ohkubo T, Funahashi J, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Oikawa T, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, the J-HOME study group.
Isolated uncontrolled hypertension at home and in the office among treated hypertensive patients from the J-HOME study. *J Hypertens* 23 : 1653–1660, 2005.
249. Nishimura T, Hashimoto J, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Totsune K, Imai Y.
Efficacy and duration of action of the four selective angiotensin II subtype 1 receptor blockers, losartan, candesartan, valsartan and telmisartan, in patients with essential hypertension determined by home blood pressure measurements. *Clin Exp Hypertens* 6 : 477–489, 2005.
250. Obara T, Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Inoue R, Oikawa T, Komai R, Murai K, Horikawa T, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, J-HOME Study Group.
Prevalence of masked uncontrolled and treated white-coat hypertension defined according to the average of morning and evening home blood pressure value: from the Japan Home versus Office Measurement Evaluation Study. *Blood Press Monit* 10 : 311–316, 2005.
251. Ohkubo T, Imai Y.
"Prognostic value of ambulatory and blood home blood pressures compared with office blood pressure in the general population". *Circulation* 112 : e245–246, 2005.
252. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Joint effects of systolic blood pressure and serum cholesterol on cardiovascular disease in the Asia Pacific Region. *Circulation* 112 : 3384–3390, 2005.

253. Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Prognosis of “masked” hypertension and “white-coat” hypertension detected by 24-h ambulatory blood pressure monitoring 10-year follow-up from the Ohasama study. *J Am Coll Cardiol* 46 : 508–515, 2005.
254. Hashimoto J, Watabe D, Hatanaka R, Hanasawa T, Metoki H, Asayama K, Ohkubo T, Totsune K, Imai Y.
Enhanced radial late systolic pressure augmentation in hypertensive patients with left ventricular hypertrophy. *Am J Hypertens* 19 : 27–32, 2006.
255. Ugajin T, Hozawa A, Ohkubo T, Asayama K, Kikuya M, Obara T, Metoki H, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Tsuji I, Imai Y.
White-coat hypertension and progression to home hypertension. *Cardiol Rev* 23 : 18–22, 2006.
256. Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Prognosis of “masked hypertension” vs “white-coat” hypertension. *Cardiol Rev* 23 : 23–27, 2006.
257. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
The fraction of ischaemic heart disease and stroke attributable to smoking in the WHO Western Pacific and South-East Asian regions. *Tob Control* 15 : 181–188, 2006.
258. Takahashi K, Kikuchi K, Maruyama Y, Urabe T, Nakajima K, Sasano H, Imai Y, Murakami O, Totsune K.
Immuno-cytochemical localization of adrenomedullin 2/intermedin-like immunoreactivity in human hypothalamus, heart and kidney. *Petpides* 27 : 1383–1389, 2006.
259. Metoki H, Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Prognostic significance for stroke of a morning pressor surge and a nocturnal blood pressure decline. The Ohasama Study. *Hypertension* 47 : 149–154, 2006.
260. Oikawa T, Obara T, Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Komai R, Murai K, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, the J-HOME study group.
Characteristics of resistant hypertension determined by self-measured blood pressure at home and office blood pressure measurements: the J-HOME study. *J Hypertens* 24 : 1737–1743, 2006.

261. Funahashi J, Ohkubo T, Fukunaga H, Kikuya M, Takada N, Asayama K, Metoki H, Obara T, Inoue R, Hashimoto J, Totsune K, Kobayashi M, Imai Y. The economic impact of the introduction of home blood pressure measurement for the diagnosis and treatment of hypertension. *Blood Press Monit* 11 : 257–267, 2006.
262. Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Imai Y.
A proposal for the cutoff point for waist circumference for the diagnosis of metabolic syndrome in the Japanese population (letters). *Diabetes Care* 29 : 1986, 2006.
263. Metoki H, Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Obara T, Hara A, Hirose T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Prognostic significance of night-time, early morning, and daytime blood pressure on the risk of cerebrovascular and cardiovascular mortality: the Ohasama Study. *J Hypertens* 24 : 1841–1848, 2006.
264. Woodward M, Barzi F, Martiniuk A, Fang X, Gu DF, Imai Y, Lam TH, Pan WH, Rodgers M, Suh T, Jee SH, Ueshima H, Huxley R.
Cohort profile: the Asia Pacific cohort studies collaboration. *Int J Epidemiol* 35 : 1412–1416, 2006.
265. Takahashi K, Totsune K, Saruta M, Fukuda T, Suzuki T, Hirose T, Imai Y, Sasano H, Murakami O.
Expression of urocortin 3/stresscopin in human adrenal glands and adrenal tumors. *Peptides* 27 : 178–182, 2006.
266. Kawamori R, Daida H, Tanaka Y, Miyauchi K, Kitagawa A, Hayashi D, Kishimoto J, Ikeda S, Imai Y, Yamazaki T.
Amlodipine versus angiotensin II receptor blocker; control of blood pressure evaluation trial in diabetics (ADVANCED-J). *BMC Cardiovasc Dis* 6 : 39, 2006.
267. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
An evaluation of metabolic risks for coronary death in the Asia Pacific region. *Diabetes Res Clinical Pract* 74 : 274–281, 2006.
268. Inoue R, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Kondo Y, Imai Y.
Predicting stroke using 4 ambulatory blood pressure monitoring-derived blood pressure indices. The Ohasama study. *Hypertension* 48 : 877–882, 2006.
269. Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Obara T, Metoki H, Inoue R, Hara A, Hirose T, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Prediction of stroke by home “Monitoring” versus “Evening” blood pressure values. The Ohasama study. *Hypertension* 48 : 737–743, 2006.

270. Hozawa A, Ohkubo T, Obara T, Metoki H, Kikuya M, Asayama K, Totsune K, Hashimoto J, Hoshi H, Arai Y, Satoh H, Hosokawa T, Imai Y. Introversion associated with large differences between screening blood pressure and home blood pressure measurement: the Ohasama study. *J Hypertens* 24 : 2183–2189, 2006.
271. Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Letter to the Editor. Masked hypertension and white-coat hypertension prognosis. *J Am Coll Cardiol* 47 : 2127–2128, 2006
272. Murai K, Obara T, Ohkubo T, Metoki H, Oikawa T, Inoue R, Horikawa T, Asayama K, Totsune K, Hashimoto J, Imai Y, the J-HOME study group.
Current usage of diuretics among hypertensive patients in Japan: The Japan Home versus office blood pressure measurement evaluation (J-HOME) study. *Hypertens Res* 29 : 857–863, 2006.
273. Watabe D, Hashimoto J, Hatanaka R, Hanazawa T, Ohba H, Ohkubo T, Kikuya M, Totsune K, Imai Y.
Electrocardiographic left ventricular hypertrophy and arterial stiffness: The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 19 : 1199–1205, 2006.
274. Kita K, Miura N, Yoshida M, Yamazaki K, Ohkubo T, Imai Y, Naganuma A.
Potential effect on cellular response to cadmium of a single-nucleotide A – G polymorphism in the promoter of the human gene for metallothionein II A. *Hum Genet* 120 : 553–560, 2006.
275. Obara T, Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Inoue R, Oikawa T, Murai K, Komai R, Horikawa T, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, The J-HOME Study Group.
The current status of home and office blood pressure control among hypertensive patients with diabetes mellitus: The Japan home versus office blood pressure measurement evaluation (J-HOME study). *Diabetes Res Clin Pract* 73 : 276–283, 2006.
276. Ino-oka E, Sekino H, Ohtaki Y, Inooka H, Sagawa K, Hashimoto J, Imai Y.
Circadian variation of the myocardial ischemic threshold in patients with ischemic heart disease. *Clin Exp Hypertens* 29 : 3–12, 2007.
277. Hosohata K, Saito S, Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Obara T, Kato T, Hashimoto J, Totsune K, Miura Y, Imai Y, the HOME-BP study group.
Progress report on the hypertension objective treatment based on measurement by electrical devices of blood pressure (HOMED-BP) study: Status at February 2004 *Clin Exp Hypertens* 29 : 69–81, 2007.

278. Li Y, Wang JG, Dolan E, O'Brien e, Hansen TW, Kikuya M, Imai Y, Richart T, Staessen JA.
Letter to the Editor. Response to arterial stiffness index is not a stiffness parameter but a ventriculo-arterial coupling factor. *Hypertension* 49 : e8-e9, 2007.
279. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Prevalence of diabetes mellitus and population attributable fractions for coronary heart disease and stroke mortality in the WHO South-east Asia and Western Pacific regions. *Asia Pac J Clin Nutr* 16 : 187-191, 2007.
280. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Central obesity and risk of cardiovascular disease in the Asia Pacific Region. *Asia Pac J Clin Nutr* 15 : 287-292, 2006.
281. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Coronary risk prediction for those with and without diabetes. *Eur J Cardiovasc Prevent Rehabil* 13 : 30-36, 2006.
282. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Body mass index and risk of diabetes mellitus in the Asia-Pacific region. *Asia Pac J Clin Nutr* 15 : 127-133, 2006.
283. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
The effect of modifiable risk factors on pancreatic cancer mortality in populations of the Asia-Pacific Region. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 15 : 2435-2440, 2006.
284. Metoki H, Ohkubo t, Imai Y.
Response to Diurnal blood pressure changes in stroke subtypes. *Hypertension* 47 : 27, 2006.
285. Asia Pacific cohort studies collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Impact of smoking cessation on lung cancer mortality in the Asia-Pacific Region. *Am J Epidemiol* 165 : 1280-1286, 2007.
286. Aono Y, Ohkubo T, Kikuya M, Hara A, Kondo T, Obara T, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Shintani Y, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Izumi S, Imai Y.
Plasma fibrinogen, ambulatory blood pressure and silent cerebrovascular lesions. The Ohasama study. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 27 : 963-968, 2007.
287. Hara A, Ohkubo T, Kikuya M, Shintani Y, Obara T, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Hashimoto J, Harasawa T, Aono Y, Otani H, Tanaka K, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Detection of carotid atherosclerosis in individuals with masked hypertension and white-coat hypertension by self-measured blood pressure at home: The Ohasama Study. *J Hypertens* 25 : 321-327, 2007.

288. Blood Pressure Lowering Treatment Trialists Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Blood pressure-dependent and independent effects of agents that inhibit the renin-angiotensin system. *J Hypertens* 25 : 951–958, 2007.
289. Kikuya M, Hansen TW, Thijs K, Björklund-Bodegård K, Kuznetsova T, Ohkubo T, Richart T, Torp-Pedersen C, Lind L, Ibsen H, Imai Y, Staessen JA.
Diagnostic thresholds for ambulatory blood pressure monitoring based on 10-year cardiovascular risk. *Circulation* 115 : 2145–2152, 2007.
290. Kikuya M, Staessen JA, Ohkubo T, Thijs L, Metoki H, Asayama K, Obara T, Inoue R, Li Y, Dolan E, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Wang JG, O'Brien E, Imai Y.
Ambulatory arterial stiffness index and 24-hour ambulatory pulse pressure as predictors of mortality in Ohasama, Japan. *Stroke* 38 : 1161–1166, 2007.
291. Hansen TW, Kikuya M, Thijs L, Björklund-Bodegård K, Kuznetsova T, Ohkubo T, Richart T, Torp-Pedersen C, Lind L, Jeppesen J, Ibsen H, Imai Y, Staessen JA; IDACO Investigators.
Prognostic superiority of daytime ambulatory over conventional blood pressure in four populations: a meta-analysis of 7030 individuals. *J Hypertens* 25 : 1554–1564, 2007.
292. Obara T, Ohkubo T, Asayama K, Metoki H, Imai Y.
Correspondence. Definition of masked hypertension. *J Hypertens* 25 : 1511–1513, 2007.
293. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
The burden of overweight and obesity in the Asia-Pacific region. *Obes Rev* 8 : 191–196, 2007.
294. Thijs L, Hansen TW, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Li Y, Dolan E, Tikhonoff V, Seidlerová J, Kuznetsova T, Stolarz K, Bianchi M, Richart T, Casiglia E, Malyutina S, Filipovsky J, Kawecka-Jaszcz K, Nikitin Y, Ohkubo T, Sandoya E, Wang J, Torp-Pedersen C, Lind L, Ibsen H, Imai Y, Staessen JA, O'Brien E; IDACO Investigators.
The International database of ambulatory blood pressure in relation to cardiovascular outcome (IDACO) : protocol and research perspectives. *Blood Press Monit* 12 : 255–262, 2007.
295. Hosohata K, Kikuya M, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K, Inoue R, Obara T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Reproducibility of nocturnal blood pressure assessed by self-measurement of blood pressure at home. *Hypertens Res* 30 : 707–712, 2007.

296. Inoue R, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Obara T, Hirose T, Hara A, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Kondo Y, Imai Y.
Stroke risk in systolic and combined systolic and diastolic hypertension determined using ambulatory blood pressure. The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 20 : 1125–1131, 2007.
297. Nakayama M, Metoki H, Terawaki H, Ohkubo T, Kikuya M, Sato T, Nakayama K, Asayama K, Inoue R, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Ito S, Imai Y.
Kidney dysfunction as a risk factor for first symptomatic stroke events in a general Japanese population – the Ohasama study. *Nephrol Dial Transplant* 22 : 1910–1915, 2007.
298. Shintani Y, Kikuya M, Hara A, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K, Inoue R, Obara T, Aono Y, Hashimoto T, Hashimoto J, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Ambulatory blood pressure, blood pressure variability and the prevalence of carotid artery alteration : the Ohasama study *J Hypertens* 25 : 1704–1710, 2007.
299. Obara T, Ohkubo T, Komai R, Asayama K, Kikuya M, Metoki H, Inoue R, Murai K, Tanaka K, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y; J-HOME study group.
Control of home heart rate and home blood pressure levels in treated patients with hypertension: the J-HOME study. *Blood Press Monit* 12 : 289–295, 2007.
300. Boggia J, Li Y, Thijs L, Hansen TW, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Richart T, Ohkubo T, Kuznetsova T, Torp-Pedersen C, Lind L, Ibsen H, Imai Y, Wang J, Sandoya E, O'Brien E, Staessen JA; International Database on Ambulatory blood pressure monitoring in relation to Cardiovascular Outcomes (IDACO) investigators.
Prognostic accuracy of day versus night ambulatory blood pressure: a cohort study *Lancet* 370 : 1219–1229, 2007.
301. Komai R, Obara T, Ohkubo T, Kato T, Kikuya M, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Hara A, Tanaka K, Gonokami K, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y, the J-Home Study Group.
Factors affecting heart rate as measured at home among treated hypertensive patients: The Japan home versus office blood pressure measurement evaluation (J-Home) study. *Hypertens Res* 30 : 1051–1057, 2007.
302. Kikuya M, Hansen TW, Thijs L, Björklund-Bodegård K, Kuznetsova T, Ohkubo T, Richart T, Torp-Pedersen C, Lind L, Ibsen H, Imai Y, Staessen JA and on behalf of the IDACO investigators.
Diagnostic thresholds for ambulatory blood pressure monitoring based on 10-year cardiovascular risk. *Blood Press Monit* 12 : 393–395, 2007.

303. Pickering T, Schwartz J, Verdecchia P, Imai Y, Kario K., Eguchi K, Peir-domenico S, Ohkubo T, Wing L.
Prediction of strokes versus cardiac events by ambulatory monitoring of blood pressure: results from an international database. *Blood Press Monit* 12 : 397–399, 2007.
304. Ohkubo T, Kikuya M, Asayama K, Metoki H, Hara A, Inoue R, Obara T, Hirose T, Hatanaka R, Hozawa A, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Incorporating self–blood pressure measurements at home in the guideline from the Ohasama study. *Blood Press Monit* 12 : 407–409, 2007.
305. Prospective Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Blood cholesterol and vascular mortality by age, sex, and blood pressure: meta–analysis of individual data from 61 prospective studies with 55000 vascular deaths. *Lancet* 370 : 1829–1839, 2007.
306. Hashimoto J, Imai Y, O'Rourke MF.
Monitoring of antihypertensive therapy for reduction in left ventricular mass. *Am J Hypertens* 20 : 1229–1233, 2007
307. Obara T, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Imai Y.
Out–of–office blood pressure control among treated subjects. *Hypertension* 49 : e40–e41, 2007.
308. Hashimoto J, Imai Y, O'Rourke MF.
Indices of pulse wave analysis are better predictors of left ventricular mass reduction than cuff pressure. *Am J Hypertens* 20 : 378–384, 2007.
309. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Cardiovascular risk prediction tools for populations in Asia. *J Epidemiol Community Health* 61 : 115–121, 2007.
310. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Cholesterol, diabetes and major cardiovascular diseases in the Asia–Pacific region. *Diabetologia* 50 : 2289–2297, 2007.
311. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Associations between high–density lipoprotein cholesterol and both stroke and coronary heart disease in the Asia Pacific region. *Eur Heart J* 28 : 2653–2660, 2007.
312. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
The impact of modifiable risk factors on mortality from prostate cancer in populations of the Asia–Pacific region. *Asian Pacific J Cancer Prev* 8 : 199–205, 2007.

313. Asia Pacific Cohort Studies Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
The role of lifestyle risk factors on mortality from colorectal cancer in populations of the Asia-Pacific region. *Asian Pacific J Cancer Prev* 8 : 191–198, 2007.
314. Obara T, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Imai Y.
Letter to the Editor. Out-of-office blood pressure control among treated subjects. *Hypertension* 49 : e40–e41, 2007.
315. Fukunaga H, Ohkubo T, Kobayashi M, Tamaki Y, Kikuya M, Obara T, Nakagawa M, Hara A, Asayama K, Metoki H, Inoue R, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y.
Cost-effectiveness of the introduction of home blood pressure measurement in patients with office hypertension. *J Hypertens* 26 : 685–690, 2008.
316. Hashimoto J, Westerhof BE, Westerhof N, Imai Y, O'Rourke F.
Different role of wave reflection magnitude and timing on left ventricular mass reduction during antihypertensive treatment. *J Hypertens* 26 : 1017–1024, 2008.
317. Ishikawa T, Hashimoto J, Morito R, Hanazawa T, Aikawa T, Hara A, Shintani Y, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Totsune K, Hoshi H, Satho H, Imai Y.
Association of microalbuminuria with brachial-ankle pulse wave velocity: The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 21 : 413–418, 2008.
318. Nakayama T, Hirose T, Totsune K, Mori N, Maruyama Y, Maejima T, Minagawa K, Morimoto R, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Hashimoto J, Kohzuki M, Takahashi K, Imai Y.
Increased gene expression of urotensin II-related peptide in the hearts of rats with congestive heart failure. *Peptides* 29 : 801–808, 2008.
319. Kohara K, Tabara Y, Nakura J, Imai Y, Ohkubo T, Hata A, Soma M, Nakayama T, Umemura S, Hirawa N, Ueshima H, Kita Y, Ogihara T, Katsuya T, Yakahashi N, Tokunaga K, Miki T.
Identification of Hypertension/susceptibility genes and pathways by a systemic multiple candidate gene approach: The millennium genome project for hypertension. *Hypertens Res* 31 : 203–212, 2008.
320. Sato A, Asayama K, Ohkubo T, Kikuya M, Obara T, Metoki H, Inoue R, Hara A, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Oka Y, Imai Y.
Optimal cutoff point of waist circumference and use of home blood pressure as a definition of metabolic syndrome: The Ohasama Study. *Am J Hypertens* 21 : 514–520, 2008.

321. Mashimo Y, Suzuki Y, Hatori K, Tabara Y, Miki T, Tokunaga K, Katsuya T, Ogihara T, Yamada M, Takahashi N, Makita Y, Nakayama T, Soma M, Hirawa N, Umemura S, Ohkubo T, Imai Y, Hata Y.
Association of TNFRSF4 gene polymorphism with essential hypertension. *J Hypertens* 26 : 902–913, 2008.
322. Murakami Y, Hozawa A, Okamura T, Ueshima H and the evidence for cardiovascular prevention from observation cohort in Japan research group (EPOCH-JAPAN). (Imai Y, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K).
Relation of blood pressure and all-cause mortality in 180000 Japanese participants. Pooled analysis of 13 cohorts studies. *Hypertension* 51 : 1–9, 2008.
323. Ino-oka E, Sekino H, Kajiwarra S, Inooka H, Imai Y, Hashimoto J.
Involvement of carotid baroreceptor function in blood pressure control in the chronic phase: effect on 24-hour ambulatory blood pressure. *Clin Exp Hypertens* 30 : 69–78, 2008.
324. Blood Pressure Lowering Treatment Trialists Collaboration. (Imai Y, Ohkubo T).
Effects of different regimens to lower blood pressure on major cardiovascular events in older and younger adults: meta-analysis of randomized trials. *BMJ* 336 : 1505–1530, 2008.
325. Hashimoto J, Nichols W, O'Rourke MF, Imai Y.
Association between wasted pressure effort and left ventricula hypertrophy in hypertension: influence of arterial wave reflection. *Am J Hypertens* 21 : 329–333, 2008.
326. Hozawa A, Inoue R, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Hara A, Hirose T, Kanno A, Obara T, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Predictive value of ambulatory heart rate in the Japanese general population: the Ohasama Study *J Hypertens* 26 : 1571–1576, 2008.
327. Parati G, Stergiou GS, Asmar R, Bilo G, deLeeuw P, Imai Y, Kario K, Lurbe E, Manolis A, Mengden T, O'Brien E, Ohkubo T, Padfield P, Palatini P, Pickering T, Redon J, Revera M, Ruilope LM, Shennan A, Staessen JA, Tisler A, Waeber B, Zanchetti A, Mancia G, on behalf of the ESH Working Group on Bloo Pressure Monitoring.
European Siceity of Hypertension guidelines for blood pressure monitoring at home: a summary report of the second international consensus conference on home blood pressure monitoring. *J Hypertension* 26 : 1505–1526, 2008.

328. Ohkubo T, Metoki H, Imai Y.
Prognostic significance of morning surge in blood pressure: which definition, which outcome? *Blood Press Monit* 13 : 161–162, 2008.
329. Li Y, Boggia J, Thijs L, Hansen TW, Kikuya M, Bjorklund–Bodegard K, Richart T, Ohkubo T, Kuznestsova T, Torp–Pedersen C, Lind L, Ibsen H, Imai Y, Wang J, Sandoya E, O'Brien E, Staessen JA, on behalf of the International Database on ambulatory blood pressure monitoring in relation to cardiovascular outcomes investigators.
Is blood pressure during the night more predictive of cardiovascular outcome than during the day? *Blood Press Monit* 13 : 145–147, 2008.
330. Metoki H, Ohkubo T, Watanabe Y, Nishimura M, Sato Y, Kawaguchi M, Hara A, Hirose T, Obara T, Asayama K, Kikuya M, Yagihashi K, Matsubara Y, Okamura K, Mori S, Suzuki M, Imai Y; and the BOSHI Study Group.
Seasonal trends of blood pressure during pregnancy in Japan: the Babies and their Parents' Longitudinal Observation in Suzuki Memorial Hospital in Intrauterine Period study. *J Hypertens* 26 : 2406–2413, 2008.
331. Horikawa T, Obara T, Ohkubo T, Asayama K, Metoki H, Inoue R, Kikuya M, Hashimoto J, Totsune K, Imai Y; J–HOME Study Group.
Difference between home and office blood pressures among treated hypertensive patients from the Japan Home versus Office Blood Pressure Measurement Evaluation (J–HOME) study. *Hypertens Res* 31 : 1115–1123, 2008.
332. Hirose T, Totsune K, Mori N, Morimoto R, Hashimoto M, Nakashige Y, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Hashimoto J, Sasano H, Kohzuki M, Takahashi K, Imai Y.
Increased expression of adrenomedullin 2/intermedin in rat hearts with congestive heart failure. *Eur J Heart Failure* 10 : 840–849, 2008.
333. Hozawa A, Inoue R, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Hara A, Hirose T, Kanno A, Obara T, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Predictive value of ambulatory heart rate in the Japanese general population: the Ohasama study. *J Hypertens* 26 : 1571–1576, 2008.
334. Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study (JALS) Group. (Imai Y, Ohkubo T, Asayama K, Metoki H,) Japan
Arteriosclerosis Longitudinal Study–Existing Cohorts Combine (JALS–ECC): rationale, design, and population characteristics. *Circ J* 72 : 1563–1568, 2008.

335. Parati G, Stergiou G, Asmar R, Bilo G, Leeuw P, Imai Y, Kario K, Lurbe E, Manolis A, Mengden T, O'Brien T, Ohkubo T, Padfield P, Palatini R, Pickering T, Redon J, Revere M, M. Ruilope L, Shennan A, Staessen J, Tisler A, Waeber B, Zanchetti A, Mancia G, on behalf of the ESH Working Group on Blood Pressure Monitoring.
European Society of Hypertension guidelines for blood pressure monitoring at home : a summary report of the Second international Consensus Conference on Home Blood Pressure Monitoring. *J Hypertens* 26 : 1505–1530, 2008.
336. Morimoto R, Satoh F, Murakami O, Hirose T, Totsune K, Imai Y, Arai Y, Suzuki T, Sasano H, Ito S, Takahashi K.
Expression of adrenomedullin 2/intermedin in human adrenal tumors and attached non-neoplastic adrenal tissues. *J Endocrinol* 198 : 175–183, 2008.
337. Kikuya M, Ohkubo T, Metoki H, Asayama K, Hara A, Obara T, Inoue R, Hoshi H, Hashimoto J, Totsune K, Satoh H, Imai Y.
Day-by-Day Variability of Blood Pressure and Heart Rate at Home as a Novel Predictor of Prognosis. The Ohasama Study. *Hypertension* 52 : 1045–1050, 2008.
338. Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study Group. (Imai Y, Ohkubo T, Asayama K, Metoki H,).
Impact of kidney disease and blood pressure on the development of cardiovascular disease : an overview from the Japan arteriosclerosis longitudinal study. *Circulation* 118 : 2694–2701, 2008.
339. Adiyaman A, Dechering DG, Boggia J, Li Y, Hansen TW, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Richart T, Thijs L, Torp-Pedersen C, Ohkubo T, Dolan E, Imai Y, Sandoya E, Ibsen H, Wang J, Lind L, O'Brien E, Thien T, Staessen JA;
International Database on Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Relation to Cardiovascular Outcomes Investigators. Determinants of the ambulatory arterial stiffness index in 7604 subjects from 6 populations. *Hypertension* 52 : 1038–1044, 2008.
340. Staessen JA, Thijs L, Ohkubo T, Kikuya M, Richart T, Boggia J, Adiyaman A, Dechering DG, Kuznetsova T, Thien T, de Leeuw P, Imai Y, O'Brien E, Parati G.
Thirty years of research on diagnostic and therapeutic thresholds for the self-measured blood pressure at home. *Blood Press Monit* 13 : 352–365, 2008.

341. Hansen TW, Thijs L, Boggia J, Li Y, Kikuya M, Björklund-Bodegård K, Richart T, Ohkubo T, Jeppesen J, Torp-Pedersen C, Lind L, Sandoya E, Imai Y, Wang J, Ibsen H, O'Brien E, Staessen JA;
International Database on Ambulatory Blood Pressure in Relation to Cardiovascular Outcomes Investigators. Prognostic value of ambulatory heart rate revisited in 6928 subjects from 6 populations. *Hypertension* 52 : 229–235, 2008.
342. Metoki H, Ohkubo T, Sato Y, Kawaguchi M, Nishimura M, Watanabe Y, Imai Y.
Detection of midpregnancy fall in blood pressure by out-of-office monitoring. *Hypertension* 53 : e12–e13, 2009.
343. Ohkubo T, Metoki H, Imai Y.
Alcohol intake, circadian blood pressure variation, and stroke. *Hypertension* 53 : 4–5, 2009.
344. Asayama K, Ohkubo T, Hara A, Hirose T, Yasui D, Obara T, Metoki H, Inoue R, Kikuya M, Totsune K, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
Repeated evening home blood pressure measurement improves prognostic significance for stroke: a 12-year follow-up of the Ohasama study. *Blood Press Monit* 14 : 93–98, 2009.
345. Asayama K, Ohkubo T, Yoshida S, Suzuki K, Metoki H, Harada A, Murakami Y, Ohashi Y, Ueshima H, Imai Y;
Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study (JALS) group. Stroke risk and antihypertensive drug therapy. Reply. *J Hypertens* 27 : 1506–1507, 2009.
346. Fujiwara M, Kobayashi T, Jomori T, Maruyama Y, Oka Y, Sekino H, Imai Y, Takeuchi K.
Pattern recognition analysis for ¹H NMR spectra of plasma from hemodialysis patients. *Anal Biochem* 394 : 1655–1660, 2009.
347. Asayama K, Sato A, Ohkubo T, Mimura A, Hayashi K, Kikuya M, Yasui D, Kanno A, Hara A, Hirose T, Obara T, Metoki H, Inoue R, Hoshi H, Satoh H, Imai Y.
The association between masked hypertension and waist circumference as an obesity-related anthropometric index for metabolic syndrome: the Ohasama study. *Hypertens Res* 32 : 438–443, 2009.
348. Asayama K, Ohkubo T, Yoshida S, Suzuki K, Metoki H, Harada A, Murakami Y, Ohashi Y, Ueshima H, Imai Y,
Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study (JALS) group. Stroke risk and antihypertensive drug treatment in the general population: the Japan arteriosclerosis longitudinal study. *J Hypertens* 27 : 357–364, 2009.

349. Prospective Studies Collaboration (Ohasama: Tsuji I, Imai Y, Ohkubo T and Hisamichi S).
Body-mass index and cause-specific mortality in 900,000 adults: collaborative analyses of 57 prospective studies. *The Lancet* 373 : 1083–96, 2009.
350. Hara A, Ohkubo T, Kondo T, Kikuya M, Aono Yoko, Hanawa S, Shioda K, Miyamoto S, Obara T, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Hirose T, Totsune K, Hoshi H, Shin-Ichi Izumi, Hiroshi Satoh, and Imai Y.
Detection of silent cerebrovascular lesions in subjects with “masked” and “white-coat” hypertension by home blood pressure measurement: The Ohasama Study. *J Hypertens* 27 : 1049–55, 2009.
351. Hirose T, Hashimoto M, Totsune K, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Sugimoto K, Katsuya T, Ohkubo T, Hashimoto J, Rakugi H, Takahashi K, Imai Y.
Association of (pro) renin receptor gene polymorphism with blood pressure in Japanese men: the Ohasama study. *Am J Hypertens* 22 : 294–9, 2009.
352. Koyama H, R Abdulah, Ohkubo T, Imai Y, Satoh H, Nagai K.
Depressed serum selenoprotein P: Possible new predictor of increased risk for cerebrovascular events. *Nutrition Res* 29 : 94–9, 2009.
353. Hirose T, Takahashi K, Mori N, Nakayama T, Kikuya M, Ohkubo T, Kohzuki M, Totsune K, Imai Y.
Increased expression of urotensin II, urotensin II-related peptide and urotensin II receptor mRNAs in the cardiovascular organs of hypertensive rats: comparison with endothelin-1. *Peptide* 30 : 1124–1129, 2009.
354. Miura K, Nakagawa H, Ohashi Y, Harada A, Taguri M, Kushiro T, Takahashi A, Nishinaga M, Soejima H, Ueshima H, for the Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study (JALS) Group (Ohasama: Imai Y, Ohkubo T, et al.).
Four blood pressure indices and the risk of stroke and myocardial infarction in Japanese men and women: a meta-analysis of 16 cohort studies. *Circulation* 119(14) : 1892–8, 2009.
355. Ito K, Obara T, Ohkubo T, Gonokami K, Shinki T, Shibamiya T, Nakashita M, Kobayashi M, Funahashi J, Hara A, Metoki H, Asayama K, Inoue R, Kikuya M, Mano N, Imai Y and the J-HOME Study Group.
Influence of home blood pressure measuring conditions in the evening on the morning-evening home blood pressure difference in treated hypertensive patients: the J-HOME study. *Blood Press Monit* 14(4) : 160–5, 2009.
356. Lee CM, Barzi F, Woodward M, Batty GD, Giles GG, Wong JW, Jamrozik K, Lam TH, Ueshima H, Kim HC, Gu DF, Schooling M and Huxley RR ; for The Asia Pacific Cohort Studies Collaboration (Ohasama: Imai Y, Ohkubo T, Hozawa A.).
Adult height and the risks of cardiovascular disease and major causes of death in the Asia-Pacific region: 21,000 deaths in 510,000 men and women. *Int J Epidemiol* 38(4) : 1060–71 2009.

357. Nakamura K, Barzi F, Huxley R, Lam T-H, Suh I, Woo J, Kim C H, Feigin L V, Gu D, Woodward M and for the Asia Pacific Cohort Studies Collaboration (Ohasama: Imai Y, Ohkubo T, Hozawa A.).
Does cigarette smoking exacerbate the effect of total cholesterol and high-density lipoprotein cholesterol on the risk of cardiovascular diseases? *Heart* 95 ; 909-916, 2009.
358. Ansary-Moghaddam A, Martiniuk A, Lam TH, Jamrozik K, Tamakoshi A, Fang X, Suh I, Barzi F, Huxley R and Woodward M : the Asia Pacific Cohort Studies Collaboration (Ohasama: Imai Y, Ohkubo T, Hozawa A.).
Smoking and the Risk of Upper Aero Digestive Tract Cancers for Men and Women in the Asia-Pacific Region. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 6(4) : 1358-70, 2009.
359. O'Seaghdha CM, Perkovic V, Lam TH, McGinn S, Barzi F, Gu DF, Cass A, Suh I, Muntner P, Giles G G., Ueshima H, Woodward M, Huxley R and on behalf of the Asia Pacific Cohort Studies Collaboration (Ohasama: Imai Y, Ohkubo T, Hozawa A.).
Blood Pressure Is a Major Risk Factor for Renal Death. An Analysis of 560,352 Participants From the Asia-Pacific Region. *Hypertens* 54 : 509-15, 2009.
360. Nakashita M, Ohkubo T, Hara A, Metoki H, Kikuya M, Hirose T, Tsubota-Utsugi M, Asayama K, Inoue R, Kanno A, Obara T, Hoshi H, Totsune K, Satoh H and Imai Y.
Influence of alcohol intake on circadian blood pressure variation in Japanese men: the Ohasama study. *Am J Hypertens* 22 : 1171-1176, 2009.
361. Hirose T, Mori N, Totsune K, Morimoto R, Maejima T, Kawamura T, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Kohzuki M, Takahashi K, Imai Y.
Gene expression of (pro)renin receptor is upregulated in hearts and kidneys of rats with congestive heart failure. *Peptides* 30(12) : 2316-2322, 2009.
362. Obara T, Ohkubo T, Imai Y.
Long-term risk in subjects with white-coat hypertension. *Hypertension* 54(5) : e133, 2009.
363. Takahashi K, Hirose T, Mori N, Morimoto R, Kohzuki M, Imai Y, Totsune K.
The renin-angiotensin system, adrenomedullins and urotensin II in the kidney: possible renoprotection via the kidney peptide systems. *Peptides* 30 (8) : 1575-85, 2009.
364. Obara T, Ohkubo T, Imai Y.
Office and out-of-office heart rate and the development of metabolic disorders. *Am J Hypertens* 22(2) : 130, 2009.

365. Ogiwara T, Kikuchi K, Matsuoka H, Fujita T, Higaki J, Horiuchi M, Imai Y, Imaizumi T, Ito S, Iwao H, Kario K, Kawano Y, Kim-Mitsuyama S, Kimura G, Matsubara H, Matsuura H, Naruse M, Saito I, Shimada K, Shimamoto K, Suzuki H, Takishita S, Tanahashi N, Tsuchihashi T, Uchiyama M, Ueda S, Ueshima H, Umemura S, Ishimitsu T, Rakugi H;
Japanese Society of Hypertension Committee. The Japanese Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension (JSH 2009). *Hypertens Res* 32(1) : 3-107, 2009.
366. Inoue R, Ohkubo T, Kikuya M, Metoki H, Asayama K, Kanno A, Obara T, Hirose T, Hara A, Totsune K, Satoh H, Kondo Y, Imai Y.
Stroke risk of blood pressure indices determined by home blood pressure measurement. The Ohasama Study. *Stroke*. 14 : 160-165, 2009.
367. Watanabe Y, Metoki H, Ohkubo T, Hirose T, Kikuya M, Asayama K, Inoue R, Hara A, Obara T, Hoshi H, Totsune K, Imai Y.
Parental longevity and offspring's home blood pressure: the Ohasama study. *J Hypertens* (in press).
368. Hirose T, Mori N, Totsune K, Morimoto R, Maejima T, Kawamura T, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Kohzuki M, Takahashi K, Imai Y.
Gene expression of (pro) renin receptor is upregulated in hearts and kidneys of rats with congestive heart failure. *Peptide* 30 : 2316-2322, 2009.
369. Watanabe Y, Metoki H, Ohkubo T, Katsuya T, Tabara Y, Kikuya M, Hirose T, Sugimoto K, Asayama K, Inoue R, Hara A, Obara T, Nakura J, Kohara K, Totsune K, Ogiwara T, Rakugi H, Miki T and Imai Y.
Accumulation of common polymorphisms is associated with development of hypertension: a 12-year follow-up from the Ohasama study. *Hypertens Res*. (in press).
370. Obara T, Ito K, Ohkubo T, Shibamiya T, Shinki T, Nakashita M, Hara A, Metoki H, Inoue R, Asayama K, Kikuya M, Mano N, Imai Y, the J-HOME Study group.
Uncontrolled Hypertension based on Morning and Evening Home Blood Pressure Measurements from the J-HOME Study. *Hypertens Res* 32 : 1072-1078, 2009.
371. Gonokami K, Obara T, Kobayashi M, Katada S, Hara A, Metoki H, Asayama K, Kikuya M, Ohkubo T, Imai Y.
Blood Pressure-Lowering Effect and Duration of Action of Bedtime Administration of Doxazosin Determined by Home Blood Pressure Measurement. *Clin Exp Hypertens* (in press).

Ⅱ．和文総説，研究論文

主著和文原著論文，総説，論説

1. 今井 潤，伊藤政志，来生 哲，中野研一，安永公平正，亀井 力，加世田延寛.
特発性肥大性大動脈弁下部狭窄症（IHSS）の一治験例．秋田県農村医学学会
誌 1973，20：130－135
2. 今井 潤，阿部圭志.
本態性高血圧症におけるレニン－アンギオテンシン－アルドステロン系．ホル
モンと臨床：吉永馨編 中外医学社 1979，180－191
3. 今井 潤，樋渡正夫，阿部圭志，吉永 馨.
本態性高血圧症に対する Metoprolol の降圧効果及び心行動態に及ぼす効果.
臨床薬理 1980，11：239－247
4. 今井 潤，阿部圭志，吉永 馨，関野 宏.
長期透析とその問題点 — 透析時の急性低血圧症 — その成因と対策．日本臨床
1980，38：2306－2312
5. 今井 潤，阿部圭志.
良性腎硬化症 VS 慢性腎炎．Medicina 1980，17：2074－2075
6. 今井 潤，阿部圭志，吉永 馨，関野 宏.
維持透析の医学的問題点；慢性低血圧症．日本臨床（特別号）1981，39：80
－88
7. 今井 潤，阿部圭志，佐々木修一，弓田滋，三浦幸雄，吉永 馨，二瓶 実，
関野 宏，阿部隆三，山越憲一.
容積振動法に基づく指基部血圧計による ambulatory blood pressure monitor-
ing. 500例の記録とその分析．呼吸と循環 1986，34：1325－1344
8. 今井 潤，阿部圭志，佐々木修一，南 尚義，吉永 馨.
血圧日内変動性あるいは日内周期の規定因子と病態による修飾．生体時系列信
号とゆらぎ研究会会報 1987，1：17－19
9. 今井 潤，佐々木修一，南尚義，宗像正徳，阿部圭志，吉永 馨，関野 宏.
24時間自由行動下持続性血圧測定によるニソルジピンの降圧効果の検討．基礎
と臨床 1988，22：265－282
10. 今井 潤.
血圧日内変動の臨床的意義．循環器 PSM の会記要 1988，33：3－15
11. 今井 潤.
自由行動下連続血圧測定（Ambulatory blood pressure monitoring）の意義と
臨床応用 — 白衣現象を中心として．Progress in ABPM 1988，1：1－8

12. 今井 潤, 阿部圭志, 南 尚義, 宗像正徳, 二瓶 実, 関野 宏, 吉永 馨.
長時間拘束, 血圧測定 of 臨床的意義と問題点. 第3回日本ME学会秋季大会
1998, Nov.
13. 今井 潤, 阿部圭志, 南 尚義, 宗像正徳, 吉永 馨, 池田正之, 中塚晴夫,
渡辺孝男, 永井謙一.
地域集団における家庭血圧と家庭血圧値の性・階層による分布について.
Ther Res 1989, 10 : 75-80
14. 今井 潤.
血圧日内変動の臨床的意義. 日本医師会雑誌 1989, 101 : 927-930
15. 今井 潤.
家庭用血圧計 指導の勘所 — 正しく使わせることが活用の第一歩. Nikkei
Medical 1989, 7, 10
16. 今井 潤, 三浦幸雄.
交感神経抑制薬の降圧薬としての位置づけ. 日内変動交感神経抑制薬と高血圧
ハンドブック : 国府達郎編. メディカルビュー社 1989, 98-111
17. 今井 潤.
家庭用血圧計 指導の勘所. 正しく使わせることが活用の第一歩. Nikkei
Medical 1989, 7, 10
18. 今井 潤.
白衣性高血圧へのアプローチ. Medicament News 1990, 1309 : 1-3
19. 今井 潤.
患者毎のオーダーメイドの治療へ. Nikkei Medical 1990, 4, 10
20. 今井 潤, 阿部圭志, 関野 宏.
検査値の読み方 — カテコールアミン. 臨床透析 1990, 6 : 475-478
21. 今井 潤, 阿部圭志.
24時間自由行動下モニター. 臨床モニター 1990, 1 : 77-87
22. 今井 潤, 宗像正徳, 阿部圭志, 関野 宏.
レニン・アンギオテンシン・アルドステロン系の異常および腎疾患における血
圧日内変動. Annual Review 腎臓 1990, 中外医学社 141-145
23. 今井 潤.
家庭血圧と24時間血圧の評価. Medical Tribune 1990, 23 : 15-16
24. 今井 潤, 阿部圭志.
白衣性高血圧の臨床的意義. 医学のあゆみ 1990, 153 : 829-834

25. 今井 潤.
血圧日内変動の臨床的意義. わが医報 122号 p13-14, 1990
26. 今井 潤, 阿部圭志, 今井恵子, 関野 宏.
新しいポータブル血圧計テルモ ES-H51 の精度とその臨床応用. Ther Res 1991, 12 : 557-564
27. 今井 潤, 阿部圭志, 佐々木修一, 南 尚義, 宗像正徳, 佐久間博道, 関野 宏, 吉永 馨.
カフ振動法 Korotkoff 音法に基づく新しい自由行動下血圧装置 A&D TM2421 の精度と性能. Ther Res 1991, 12 : 171-184
28. 今井 潤, 阿部圭志.
血圧の24時間モニター. その標準値は? 循環科学 1991, 11 : 140-144
29. 今井 潤.
新しい医療用ポータブル血圧計テルモ ES-H51 の精度とその臨床応用. Ther Res 1991, 12 : 557-563
30. 今井 潤.
自由行動下長時間血圧測定装置. スズケンメディカル 1991, 61 : 20-31
31. 今井 潤, 関野 宏.
透析患者における高血圧管理, 降圧薬の選択やその投与法の考え方. 透析フロンティア 1991, 1 : 20-24
32. 今井 潤, 阿部圭志.
血圧の日内変動. MEDICO 1991, 22 : 11-15
33. 今井 潤, 阿部圭志.
血圧の変動性. 治療学 1991, 25 : 23-28
34. 今井 潤, 佐藤牧人, 阿部圭志.
脳血管障害を有する場合. 高齢者高血圧治療時の問題点. Current Circulation 1991, 2 : 1-3
35. 今井 潤.
降圧剤の服用, 休薬に自己診断は禁物. 暮しと健康 1991, 12 : 1-3
36. 今井 潤.
第10回 Ca 拮抗薬研究会開催. 日内変動からみた降圧効果の評価. Medicament news 1991, 9, 5
37. 今井 潤.
白衣性高血圧をどう評価し, 対処するか. Medical Tribune 1991, 6, 20

38. 今井 潤.
実践降圧薬療法 ― 私ならこう処方する ― 家庭血圧値をどのように評価するか. Medical Tribune 1991, 6, 27, p27-28
39. 今井 潤, 阿部圭志, 吉永 馨.
本態性高血圧症に対するリシノプリル (ゼストラルR) の24時間降圧効果および有用性の検討. Ther Res 1992, 14 : 1359-1383
40. 今井 潤, 吉永 馨, 阿部圭志.
血圧日内変動からみた降圧効果の評価. 薬理と治療 1992, 20 : 45-47
41. 今井 潤.
血圧日内変動からみた高血圧の診断. Ther Res 1992, 131 : 21-30
42. 今井 潤, 阿部圭志.
血圧日内変動からみた Ca 拮抗薬 ― ヒボカとその評価. 新薬と治療 1992, 42 : 3-6
43. 今井 潤.
夜間血圧と臓器障害. 心臓 1992, 24 : 547-550
44. 今井 潤, 阿部圭志, 関野 宏.
各種血圧測定法の評価. Annual Review 腎臓 1992, 55-61
45. 今井 潤, 阿部圭志, 吉永 馨.
夜間血圧の臨床的意義. 日本臨床 1992, 50 : 472-480
46. 今井 潤, 阿部圭志.
家庭血圧の問題点. 日本臨床 1992, 50 : 163-173
47. 今井 潤.
 β ブロッカーの知識 ― コンプライアンス (忍容性) 阿部圭志編 ブロッカーマニュアル. ライフサイエンスメディカル 1992, p112-114
48. 今井 潤.
 β ブロッカーの知識 ― β ブロッカーの薬物動態と高血圧の臨床 阿部圭志編 β ブロッカーマニュアル. ライフサイエンスメディカル 1992, p115-117
49. 今井 潤.
高血圧治療の 実際 阿部圭志編 高血圧診療マニュアル. 医薬ジャーナル 1992, p141-202
50. 今井 潤.
本態性高血圧症の治療と長期経過 ― 小脳梗塞を合併した例, 症例に学ぶ高血圧症の診断と治療 終山幸志郎他編. 医薬ジャーナル 1992, p56-60

51. 今井 潤.
ICI Hypertension symposium 1992. リシノプリルは24時間にわたり血圧負荷を軽減する. Ther Res 1993, 14 : 671-695
52. 今井 潤.
無症候性脳虚血病変を伴う高血圧症への塩酸バルニジピン有効例. NIKKEI MEDICAL 1993, 292 : 27-28
53. 今井 潤, 阿部圭志, 吉永 馨.
本態性高血圧症に対するリシノプリル (ゼストリル) の24時間降圧効果及び有用性の検討. Ther Res 1993, 14 : 671-695
54. 今井 潤, 西山昭光.
血圧日内変動・白衣性高血圧からみた降圧療法. FOCUS 循環器 1993, 1 : 123-132
55. 今井 潤.
24時間血圧測定の実際とその評価法. 信頼性と問題点. Prog Med 1993, 13 : 665-670
56. 今井 潤.
24時間血圧測定の実際とその評価 — 信頼性と問題点. Modern Physician 1993, 13 : 1097-1100
57. 今井 潤, 阿部圭志, 久道茂, 辻一郎, 佐藤洋, 永井謙一.
家庭血圧に基づく降圧療法の評価. Jpn Cir J 1994, 58 (S III) : 1-4
58. 今井 潤.
白衣性高血圧の鑑別方法を教えて下さい. 降圧療法の新しい考え方. メディカルトリビューン 1994, p23
59. 今井 潤.
白衣性高血圧と初期環境性高血圧. 治療学 1994, 28 : 58-59
60. 今井 潤.
白衣性高血圧の新しい考え方. Medical Practice 1994, 11 : 1091-1096
61. 今井 潤, 阿部圭志.
随時血圧と24時間血圧モニタリング. 循環科学 1994, 14 : 950-953
62. 今井 潤.
血圧日内変動の測定意義. 循環器科 1994, 35 : 111-115
63. 今井 潤, 阿部圭志.
新たな血圧情報に基づく高血圧の頻度と降圧療法の評価. NICS-News 1994, No.15

64. 今井 潤.
家庭血圧, 自由行動下血圧研究. 最近の進歩. 仙台医師会会報 1994, 363 : 4-4
65. 今井 潤.
日本人の高血圧治療を考える. 血圧日内変動の現況. 大阪府医師会生涯研修システム登録講習会.
メディカルトリビューン 1994, p7
66. 今井 潤.
第15回 ISH ハイライトレポート, 日内変動. 第15回国際高血圧学会レポート. Life Science Publishing 1994, 16-18
67. 今井 潤, 清野正英.
血圧の日内変動と降圧療法. Dr ハート 1994, 4-8
68. 今井 潤.
腎機能障害を伴う高血圧治療. Medicament News 1994, 1443 : 4-6
69. 今井 潤.
血圧日内変動. 血圧 1994, 1 : 184-185
70. 今井 潤.
白衣性高血圧は無害か? その診断的根拠の問題点. 心臓 1994, 26 : 375-381
71. 今井 潤.
実地医家のための高血圧Q & A. 保健同人社 1994
72. 今井 潤.
血圧日内変動の現況. 大阪府医師会生涯研修システム登録講習会1994
73. 今井 潤.
日内変動. 第15回国際高血圧学会レポート 1994, 16-18
74. 今井 潤.
日内変動Q&A. 白衣高血圧の鑑別方法を教えてください. バイロテンシン発売3周年記念学術講演会記録集. メディカルトリビューン 1994, 1, 31
75. 今井 潤.
随時血圧と家庭血圧のギャップが疫学調査から明らかに. Medical Tribune 1994, 4, 28
76. 今井 潤.
家庭血圧測定. ふれあい 宮城県予防医学協会 1995, 2-3
77. 今井 潤.
24時間自由行動下血圧・家庭血圧研究. 花巻市医師会生涯教育講座 1995

78. 今井 潤, 阿部圭志.
家庭血圧・24時間血圧測定 of 臨床評価. 日本内科学雑誌 1995, 84 : 47-52
79. 今井 潤.
糖尿病合併高血圧と血圧日内変動. Clinician 1995, 42 : 73-77
80. 今井 潤, 佐久間まり子.
白衣性高血圧の治療. Current Therapy 1995, 13 : 100-105
81. 今井 潤, 関野 慎.
非観血的連続血圧測定 (自由行動下血圧) で何がわかったか. 総合臨床 1995, 44 : 1743-1748
82. 今井 潤, 相原彰子.
降圧治療における自由行動下血圧測定の意義. Pharma Medica 1995, 13 : 63-69
83. 今井 潤, 大久保孝義.
降圧目標 : J カーブの論争点. 医歯薬出版 別冊医学のあゆみ 1995, 408-411
84. 今井 潤.
ABP による高血圧の疫学 第59回日本循環器学会。サテライトシンポジウム.
自由行動下血圧 (ABP) の臨床的意義 1995
85. 今井 潤.
高血圧サーカディアン変動の診断的意義. メディカルビューポイント 1995, 16 : 9, 20
86. 今井 潤, 西山昭光.
血圧日内変動 — 本態性高血圧 —. 腎と透析 1995, 増刊号 310-318
87. 今井 潤, 渡辺哲子.
高齢者の血圧変動性. 臨床科学 1995, 31 : 389-398
88. 今井 潤, 渡辺哲子, 南 尚義, 西山昭光, 加藤順子, 菊池典子, 相原彰子, 関野 慎, 阿部圭志, 佐久間まり子, 佐藤 洋, 大久保孝義, 久道 茂, 永井謙一.
自由行動下血圧・家庭血圧の疫学. 診断と治療社 1995, 13-24
89. 今井 潤.
血圧日内変動と無症候性脳血管障害 — 夜間降圧は無害か? Ther Res 1995, 16 : 5-8
90. 今井 潤, 渡辺哲子, 南 尚義, 西山昭光, 加藤順子, 菊池典子, 相原彰子, 関野 慎, 阿部圭志, 佐久間まり子, 佐藤洋, 大久保孝義, 辻 一郎, 久道茂, 永井謙一.
自由行動下血圧・家庭血圧の疫学. 診断と治療社 1995, 13-24

91. 今井 潤.
Ca⁺拮抗薬と血圧日内変動。Ca⁺拮抗薬のすべて。猿田享男編。先端医学社
1995, p118-131
92. 今井 潤.
ACE阻害薬と血圧日内変動。レニン・アンギオテンシン抑制薬の手引き, 萩
原俊男編。医薬ジャーナル, 実地診療シリーズ 1995, p40-41
93. 今井 潤, 山岸俊夫.
カテーテル挿入法。バイオメディカルリサーチマニュアル 信永利馬編 1995,
p229-231
94. 今井 潤.
血圧測定法。今日の治療指針, 日野原重明編 1995, p56
95. 今井 潤.
高血圧とくすり。保健同人社 1995
96. 今井 潤.
血圧日内変動の臨床。花巻医師会報 第170号
97. 今井 潤.
正常域を超える血圧変動は是正すべき。セレクトール発売3周年記念学術講演
会 1995, 11, 18
98. 今井 潤.
血圧測定法。今日の治療指針 1995, p 56-57
99. 今井 潤, 鈴木洋通, 斉藤喬雄, 辻 一郎, 猿田享男, 阿部圭志.
高脂血症・高血圧研究グループ, 軽度の腎機能障害と高血圧症を合併した高脂
血症患者に対するプラバスタチンの脂質改善および腎機能に及ぼす効果とその
安全性の検討。腎と透析 46: 751-757, 1995
100. 今井 潤.
脳卒中, 心臓病, 低血圧でもご用心。河北新報 1995, 11, 6
101. 今井 潤.
本態性高血圧症に対する nilvadipine 投与の有用性と血圧日内変動に及ぼす影
響。Ther Res 1996, 17: 395-404
102. 今井 潤.
見直される家庭血圧。脳心血管疾患の予後を的確に反映。メディカルトリビュー
ン 1996, 1, 25
103. 今井 潤.
インシュリン抵抗性。メディカルダイジェスト 1996, 45: 14-15

104. 今井 潤.
Trough/Peak 比. メディカルダイジェスト 1996, 45 : 16-17
105. 今井 潤.
疫学調査からみた血圧日内変動. メディカルトリビューン 1996, 3 : 18-19
106. 今井 潤, 大久保孝義.
降圧目標. J カーブの論争点. 循環器疾患 — State of Arts : 矢崎義夫他 編.
医歯薬出版 1996, 408-411
107. 今井 潤.
新しい血圧測定法を使用した疫学調査. メディカルビューポイント 1996, 17 : 4
108. 今井 潤.
血圧 低すぎても危ない脳卒中. 心臓病. 健康のひろば 1996, 1207 : 2
109. 今井 潤, 後藤敏和.
若年者の重症高血圧症に対する降圧薬療法. JAMA 1996, 3 : 71-74
110. 今井 潤, 渡辺哲子, 南 尚義, 西山昭光, 加藤順子, 菊地典子, 相原彰子,
関野 慎, 阿部圭志, 佐久間まり子, 佐藤 洋, 大久保孝義, 辻 一郎, 久道
茂, 永井謙一.
自由行動下血圧・家庭血圧の疫学. 高血圧の基礎から臨床まで — 1995年第15
回高血圧シンポジウム. 萩原俊男監修. 診断と治療社 1996, 13-24
111. 今井 潤, 加藤順子.
本態性高血圧および二次性高血圧における血圧日内変動と臨床的意義. 荒川矩
男・監修 高血圧の日内リズムからみた病態と管理. メディカルビュー社
1996, 23-34
112. 今井 潤.
高血圧 成人保健シリーズ. 保健同人社 1996, 7481 : 1-27
113. 今井 潤.
中壮年の軽症高血圧. 臓器障害のみられない場合. Andante 秋号 1996, 3-8
114. 今井 潤.
家庭血圧と自由行動下血圧の臨床と疫学. 心臓突発死を予防する : 杉本恒明
監修. エクセプタメディカ 1996, 31-35
115. 今井 潤.
見直される家庭血圧値. メディカルトリビューン 1996, 1, 25号 35
116. 今井 潤.
T/P 比の臨床的意義と問題点. 日経メディカル 1996, 7, 10号

117. 今井 潤.
自由行動下血圧, 家庭血圧の臨床と疫学. 青森県臨床内科医会会誌 1996, 31
-32
118. 今井 潤.
降圧療法における T/P 比. 日本医事新報 1996, 3765 : 89
119. 今井 潤.
自由行動下血圧をとらえるめまい. Living Heart : 細川礎一編 1996, 9
120. 今井 潤.
自由行動下血圧・家庭血圧の疫学. 兵庫県医師会雑誌 1996, 39 : 1-12
121. 今井 潤, 加藤順子.
本態性高血圧および二次性高血圧における血圧日内変動と臨床的意義. 高血圧
の日内リズムからみた病態と管理. 荒川規矩男編. メディカルレビュー社, 東
京 1996, p24-34
122. 今井 潤.
高血圧. 内科学レビュー '96, 酒井紀編, 総合医学社1996, p52-58
123. 今井 潤.
白衣性高血圧と降圧療法. 新時代の降圧薬療法 小澤利男編. 新興医学出版社
1996, p29-37
124. 今井 潤, 加藤順子.
カルシウム拮抗薬 — 確実な降圧作用をより活かすために. 新時代の降圧薬療
法. 小澤利男編. 新興医学出版社 1996, p189-195
125. 今井 潤.
ストレスと血圧変動. ストレス時代の高血圧治療. 阿部裕編. 医薬ジャーナル
1996, p12-33
126. 今井 潤.
高血圧評価の問題点. — 24時間自由行動下血圧と家庭血圧の応用 — Ther
Res 1996, 17 : 93-96
127. 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧の臨床と疫学. 新潟医学会雑誌 1996, 110 : 413-
414
128. 今井 潤.
見直される家庭血圧値. 脳心血管疾患の予後を的確に反映. Medical Tribune
1996, 1, 25
129. 今井 潤.
健康相談室. 病院で血圧を測ると高くなる. けんぽニュース. 健康保険組合
1996夏号

130. 今井 潤.
高齢者高血圧の特長と β 遮断薬の使用意義. サンド薬品株式会社 1996
131. 今井 潤.
第16回国際高血圧学会. グラスゴー学会印象記. Congress Report from ISH 1996
132. 今井 潤.
血圧の変動性と臓器障害. 第16回国際高血圧学会 in Milan, 1996
133. 今井 潤.
高血圧. 産科と婦人科 5 : 661-668, 1997
134. 今井 潤.
血圧とその異常. その1. 病院だより 56 : 10-11, 1997
135. 今井 潤.
血圧とその異常. その2. 病院だより 57 : 10-11, 1997
136. 今井 潤.
血圧とその異常. その3. 病院だより 58 : 8-9, 1997
137. 今井 潤.
ABP の評価法. Clinical Hypertension 8 : 41-49, 1997
138. 今井 潤.
血圧日内変動をめぐる論争点. 血圧 4 : 23-24, 1997
139. 今井 潤, 西山昭光.
家庭血圧の臨床的意義. Annual Review 腎臓 1997, 中外医学社 p126-132
140. 今井 潤, 阿部文明.
自由行動下, 家庭血圧と腎機能障害. Annual Review 腎臓 1997, 中外医学社 p100-106
141. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー. 1996 July-1997June. Ther Res 18 : 3359-3392, 1997
142. 今井 潤.
降圧目標の設定. Current Therapy 15 : 107-112, 1997
143. 今井 潤.
降圧療法の時間的要因. 循環器 Today 1 : 1075-1088, 1997
144. 今井 潤.
高血圧. 産科と婦人科 1997, 661-668

145. 今井 潤, 上原誉志雄, 築山久一郎, 松本昌泰, 斉藤邦夫.
高血圧治療における Ca 拮抗薬の安全, 有効な使用を考える I. Ca 拮抗薬の特徴をどのように実地臨床に活かしていくか. I パネルディスカッション Current Circulation 18 : 9-17, 1997
146. 今井 潤.
血圧日内変動と Ca 拮抗薬. Medical Publisher 2 : 1-4, 1997
147. 今井 潤, 林 博史, 大塚邦明.
血圧日内変動を考慮した高血圧治療の 実際. 療学 31 (S1) : 12-19, 1997
148. 今井 潤.
高血圧診断と自由行動下. Q & H 10 : 5-6, 1997
149. 今井 潤, 島田和幸.
血圧のきめ細かなコントロールについて. 日本医師会雑誌 118 : 1173-1177, 1997
150. 今井 潤.
Hypertension Review. Medical Publisher 2 : 1-4, 1997
151. 今井 潤. 降圧薬の選択と使い分け. 薬事日報 8873 : 10, 1997
152. 今井 潤.
携帯型自動血圧計 — 自由行動下血圧の臨床応用. 日本医師会生涯教育講演 p8-9, 1997
153. 今井 潤, 相原彰子.
高血圧. 内科学レビュー '97 酒井紀編. 総合医学社 p50-57, 1997
154. 今井 潤.
特集これからの薬物治療ガイドランス. 高血圧 Medicament news 1997, 3, 15
155. 今井 潤.
高血圧治療と管理の手引き. 血圧日内変動からみた高血圧治療のあり方. 山之内製薬株式会社 1997, 4, 10
156. 今井 潤.
高齢者高血圧における家庭血圧測定の意味. clinician 1997, 44 : 101-108
157. 今井 潤.
第61回日本循環器学会特集. 夜間血圧の管理と心血管系事故の予防. 心血管死亡は non-dipper で, 脳卒中発症率は dipper で高い. 日経 CME 1997, 6 月
158. 今井 潤.
第94回日本内科学会サテライトシンポジウム. 24時間自由行動下血圧モニタリング. ABP 研究の現状を紹介. Medical Tribune 1997, 6, 19

159. 今井 潤.
高血圧に新基準 河北新報 1997, 11, 24
160. 今井 潤.
高血圧診断と自由行動下血圧. QOL & Hypertension 1997, No.10, p5-6
161. 今井 潤.
家庭血圧と高血圧. Dr ハート p10-11, 1998
162. 今井 潤.
降圧薬と血圧日内変動. Mebio 15 : 98-107, 1998
163. 今井 潤, 菊谷昌浩.
脳卒中の一次予防と二次予防. 降圧療法と血圧管理. 血圧 5 : 31-36, 1998
164. 今井 潤, 永井謙一.
血圧日内変動からみた軽症高血圧の病態と管理. 臨床医 24 : 162-168, 1998
165. 今井 潤.
高血圧診療の費用効果. 治療学 32 : 50-51, 1998
166. 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧の標準値. Ther Res 19 : 72-79, 1998
167. 今井 潤.
労働と血圧変動. 日本医事新報 3851 : 105, 1998
168. 今井 潤.
二次性高血圧と血圧日内変動. Prog Med 18 : 251-258, 1998
169. 今井 潤.
高血圧と動脈硬化 メディカルセンス 19 : 2-8, 1998
170. 今井 潤, 永井謙一.
血圧日内変動からみた軽症高血圧の病態と管理. 臨床医 24 : 6-12, 1998
171. 今井 潤, 大西一男.
職業生活と高血圧. 日本災害医学会会誌 46 : 279-282, 1998
172. 今井 潤.
24時間 ABPM からみた血圧管理. 血圧 5 : 33-40, 1998
173. 今井 潤.
PAMELA 研究. 血圧 5 : 90-92, 1998
174. 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧の標準値. Ther Res 19 : 72-79, 1998

175. 今井 潤.
24時間自由行動下血圧・家庭血圧. 循環 19: 2-8, 1998
176. 今井 潤.
白衣性高血圧と降圧療法. ドクターサロン増刊号上 10: 195-199, 1998
177. 今井 潤.
軽症高血圧の診断・治療基準と血圧測定. 循環科学 18: 758-760, 1998
178. 今井 潤.
長時間作用型カルシウム拮抗薬の血圧日内変動に及ぼす効果. PTM 9: 1-2, 1998
179. 今井 潤.
脳血管障害と血圧日内変動の問題点. Ther Res 19: 262-266, 1998
180. 今井 潤.
Ca²⁺拮抗薬の有用性, 限界と可能性. Pharma Medica 16: 65-70, 1998
181. 今井 潤.
拡張期血圧のみ高値に対する患者指導は? Clinician No.472, 15, 1998
182. 今井 潤.
家庭血圧の臨床的意義. 宮城県腎臓協学会会報 10: 31-34, 1998
183. 今井 潤.
血圧日内変動とその測定法. 日医ニュース 894: 12, 1998
184. 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧による高血圧の診断と脳血管障害. 日循協会誌 33: 237-244, 1998
185. 今井 潤.
10代からの高血圧予防. 治療 80: 162-163, 1998
186. 今井 潤.
長時間作用持続型降圧薬の利点. Heart View 2: 56-59, 1998
187. 今井 潤.
カルシウム拮抗薬と血圧日内変動. 治療薬 3: 59-64, 1998
188. 今井 潤.
血圧・検尿. からだの科学 増刊 71-74, 1998
189. 今井 潤.
自動血圧計の普及と信頼性の落とし穴. 総合臨床 11: 2864-2868, 1998

190. 今井 潤, 小澤利男, 桑島 巖, 島田和幸.
新時代の高血圧治療. 日本医事新報 3857号 座談会 1998
191. 今井 潤, 菊谷昌浩.
認定医・専門医のための内科学レビュー '98 高血圧. 総合医学社 54-60, 1998
192. 今井 潤, 平田恭信, 永井良三.
J型カーブについて—HOT スタディを受けて— 今日の高血圧治療 2:2-11, 1998
193. 今井 潤.
家庭血圧と自由行動下血圧の基準値. 臨床高血圧 5:21-32, 1998
194. 今井 潤, 永井謙一.
血圧日内変動からみた軽症高血圧の病態と管理. 臨床医 24:162-168, 1998
195. 今井 潤.
24時間 ABPM からみた血圧管理. 血圧 5:33-40, 1998
196. 今井 潤, 菊谷昌浩.
高血圧. 内科学レビュー98. 監修: 酒井 紀, 早川弘一, 西崎 統, 小林祥泰, 福井次矢. 総合医学社 1998, p54-60
197. 今井 潤.
高齢者の血圧日内変動性. 高齢者高血圧の病態と治療. 藤井 潤, 柊山幸志郎 編. 診断と治療社 p15-26, 1998
198. 今井 潤.
高齢者における血圧日内変動と臓器障害・予後. 高齢者の病態と治療. 藤井 潤, 柊山幸志郎. 診断と治療社 p54-72, 1998
199. 今井 潤.
降圧療法における T/P 比. 質疑応答による高血圧.
200. 今井 潤.
APTH. DATA update. 山口 徹編. 先端医学社 p198-199, 1998
201. 今井 潤.
BBB. DATA update. 山口徹編. 先端医学社 p200-201, 1998
202. 今井 潤.
DHCCP. DATA update. 山口徹編. 先端医学社 p204-205, 1998
203. 今井 潤.
高血圧症に関する大規模臨床試験 “J-MUBA.” 高血圧治療に新たな期待
Medical Tribune 1998, 12, 3, p24

204. 第62回日本循環器学会特集。家庭血圧，24時間自由行動下血圧の標準化。疫学調査に基づく家庭血圧の高血圧診療基準値 日経 CME 1998，5月
205. 今井 潤.
第21回日本高血圧学会特集。血圧変動。ABPM では134/79mmHgが高血圧。
Medical Tribune 1998，10，22
206. 今井 潤.
家庭血圧からみた高血圧治療。第17回うず潮カンファレンス 1998
207. 今井 潤.
診察室。血圧が高い。日経ビジネス 1998，10，5号
208. 今井 潤.
家庭で血圧測定しよう。岩手日報 1998，7，28
209. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー1997 July～1998 June Ther Res 19：9(3319)－18
(3358)，1998
210. 今井 潤.
血圧日内変動からみた軽症高血圧の病態と管理。Medical Clinics of Japan
24：6－12，1998
211. 今井 潤.
血圧日内変動からみた標的臓器障害。ACE 阻害薬と臓器保護作用。1998年 メ
ディカルレビュー社 p33－43
212. 今井 潤，相原彰子，菊谷昌浩，宗像正徳.
24時間血圧管理からみた標的臓器障害の抑制。代謝面からみた高血圧と標的臓
器障害の予防と管理。先端医学社 p145－154，1998年
213. 今井 潤.
家庭血圧。電解質シリーズ。水とNaの臨床 p106－116，1998
214. 今井 潤.
子供も読んでほしい高血圧の話。毎日新聞 1998，3，3
215. 今井 潤.
Non-dipper, extreme-dipper. 臨床と研究 76：97－102，1999
216. 今井 潤.
白衣性高血圧の予後。－軽症高血圧との比較－。血圧 6：266－267，1999
217. 今井 潤.
血圧変動に着目した高血圧治療。今日の治療 7：7－11，1999

218. 今井 潤.
大迫研究グループ. 血圧 6 : 162-166, 1999
219. 今井 潤.
血圧変動. 血圧 6 : 1126-1132, 1999
220. 今井 潤.
本態性高血圧患者における直接法による自由行動下血圧は脳心血管疾死亡の予後を予測する. 血圧 6 : 1238-1239, 1999
221. 今井 潤, 永井謙一, 佐藤 洋, 辻 一郎.
成人病研究助成報告. 家庭血圧・自由行動下血圧による脳血管障害の早期予知と予防に関する研究. 三井生命厚生事業団 1999, p1367-1369
222. 今井 潤.
血圧変動に着目した高血圧治療. 今月の治療 7 : 7-11, 1999
223. 今井 潤.
高血圧治療の有無で extreme-dipper の臨床的意義は異なるか 血圧 6 : 297-303, 1999
224. 今井 潤.
携帯型自動血圧計による自由行動下血圧測定. 循環器科 46 : 124-131, 1999
225. 今井 潤.
PIUMA 研究. 血圧 6 : 80-81, 1999
226. 今井 潤.
ABPM の基準値 : The Ohasama Study. 血圧 6 : 62-63, 1999
227. 今井 潤.
第 1 回自己血圧測定国際コンセンサス会議. 血圧 6 : 78-79, 1999
228. 今井 潤, 菊谷昌浩.
高血圧. 認定医・専門医のための内科学レビュー '99 総合医学社 52-59, 1999
229. 今井 潤.
朝日医学セミナー 高血圧治療の最前線. 24時間自由行動下血圧, 家庭血圧の臨床と疫学 メディカル朝日 28 : 8-9, 1999
230. 今井 潤.
日本初, 日本発の家庭血圧の疫学的研究. Evidence Based Medicine ベーた 2 : 6-7, 1999
231. 今井 潤.
血圧日内変動 季刊今日の高血圧診療 1999, 3 : 18-19

232. 今井 潤.
ふだん着の血圧 朝日新聞 1999, 9, 20
233. 今井 潤, 永井謙一.
家庭血圧の有用性明らかにした疫学研究. 地域住民の健康意識高揚にも貢献.
Nikkei Medical 1999, 12月号
234. 今井 潤.
本態性高血圧症に対する塩酸競りプロロール（セレクトール錠）の長期投与における有用性と血清総コレステロールに及ぼす影響. Ther Res 20: 277-289, 1999
235. 今井 潤.
高齢者高血圧の病態と治療基準に関する共同研究（第3報）代謝異常治療研究基金業績集 26: 1-6, 1999
236. 今井 潤.
循環器病学と社会の接点 — 予防から社会復帰までの cost-benefit と医療費の動向. 日経メディカル 1999, 5月号
237. 今井 潤.
家庭血圧の臨床的意義. 日本心臓病学会, 第二回教育セミナー 1999, 5月
238. 今井 潤.
大迫研究による家庭血圧の高血圧診断基準は. 135/80mmHg. Medical Tribune 1999, 5, 20
239. 今井 潤.
家庭血圧計で健康管理. さくらあい 1999, 6 別冊 p4
240. 今井 潤.
HOT 研究から学ぶべきもの. MEDICO 30: 20-22, 1999
241. 今井 潤.
質疑応答. 血圧測定のと条件と基準値. 日本医事新報 1999, 7, 10
242. 今井 潤.
ACE 阻害薬と血圧日内変動. 先端医学社 第3版 p172-181, 1999
243. 今井 潤.
家庭での血圧測定の指導・管理. 総合臨床 49: 491-497, 2000
244. 今井 潤.
臨床高血圧. 認定医・専門医のための内科学レビュー2000. 総合医学社 58-63, 2000

245. 今井 潤.
家庭血圧の意義. 医薬ジャーナル社 Hypertension Frontier 3 : 84-93, 2000
246. 今井 潤.
第7回国際自由行動下血圧同意会議. 血圧 7 : 60-62, 2000
247. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー1998 July-1999 June. Ther Res 21 : 1473-1504, 2000
248. 今井 潤.
24時間自由行動下血圧, 家庭血圧の臨床と疫学. 岐阜県医師会医学雑誌 13 : 35-38, 2000
249. 今井 潤.
降圧治療による白衣減少の減弱と標的臓器障害の退縮. 血圧 7 : 92(512)-93(513), 2000
250. 今井 潤.
血圧変動の病態と疫学 自律神経 37 : 64-68, 2000
251. 今井 潤.
腎疾患を合併した高血圧症例へのアプローチ. Excerpta Medica Newsletter 7-11, 2000
252. 今井 潤.
概論 : 血圧変動因子. 日本臨床増刊 58 : 652-656, 2000
253. 今井 潤.
大迫研究における長期追跡調査. 日本臨床増刊 58 : 611-617, 2000
254. 今井 潤.
高血圧. 自由行動下血圧・家庭血圧測定の医療経済効果 ― ことに費用便益 ―. 日本臨床増刊 58 : 20-28, 2000
255. 今井 潤, 佐藤 洋, 辻 一郎, 永井謙一.
家庭血圧・自由行動下血圧による脳血管障害の早期予知と予防に関する研究. 臨床成人病 30 : 1367-1369, 2000
256. 今井 潤.
携帯型自由行動血圧計の臨床応用. 自由行動下血圧, 家庭血圧 Annual Review 循環器 中外医学社 145-151, 2000
257. 今井 潤.
外来随時血圧, 家庭血圧及び24時間血圧の意義. 高血圧の診断と治療. 118回 日本医学シンポジウム記録集 35-41, 2000

258. 今井 潤.
腎疾患，長期透析患者における高血圧と薬物療法．宮城県腎臓協会誌 p20
-26, 2000
259. 今井 潤.
Hypertension Objective Treatment based on Measurement by Electrical
Devices of Blood Pressure (HOMED-BP Study) の概要．第12回血圧管理研
究会抄録集 京都 2000
260. 今井 潤.
外来随時血圧，家庭血圧および24時間血圧の意義．第118回日本医学会シンポ
ジウム p12, 2000
261. 今井 潤.
高血圧～最新医療情報～ 平成12年度特別保健福祉事業 2000
262. 今井 潤.
Hypertension update 100症例から学ぶ高血圧治療 update Q&A ver.1.1
2000
263. 今井 潤.
血圧日内変動を考慮した血圧療法．Medical View Point 2222, 1, 20
264. 今井 潤.
ABPや家庭血圧測定は降圧薬の消費を減らし，高い費用対効果が期待できる。
第64回日本循環器学会学術集会ランチョンセミナー 2000
265. 今井 潤.
24時間自由行動下血圧，家庭血圧の臨床と疫学．朝日医学セミナー 2000
266. 今井 潤.
24時間自由行動下血圧，家庭血圧の臨床と疫学．東京都医師会雑誌 53：50-
53, 2000
267. 今井 潤.
24時間血圧，家庭血圧測定が薬剤費と合併症発症を抑制．日経メディカル
2000, 6月号
268. 今井 潤.
本態性高血圧 Medicament News 2000, 6, 25
269. 今井 潤.
白衣性高血圧の診断と管理治療．第57回循環器心身医学研究会 2000, p16
270. 今井 潤.
ABPM 周辺用語の定義と基準．日本医事新報 2000年7月15日, p7-12

271. 今井 潤.
家庭血圧, 24時間自由行動下血圧の標準化. 第62回日本循環器学会学術集会フ
ァイアサイドセミナー 2000
272. 今井 潤.
降圧薬治療開始と目標血圧. ドクターサロン 44: 61-64, 2000
273. 今井 潤.
血圧変動の病態と疫学. Journal o the Japan Society of Neurovegetative
Research 37: 64-68, 2000
274. 今井 潤.
最大も最小も徐々に上がるのは高血圧の九割を占める「本態性高血圧」の特徴.
開花 p14-15, 2000, 6月
275. 今井 潤.
左右の腕で血圧値に大差があるときは突然死に至る大動脈瘤などのおそれ大.
開花 p18-19, 2000, 6月
276. 今井 潤.
最大と最小の差が100ミリもある人の大半は太い血管の動脈効果による高血圧
開花 p10-11, 2000, 6月
277. 今井 潤.
最大と最小の差が小さく最小だけが高い人はストレスなどによる細い血管の収
縮が原因. 開花 p12-13, 2000, 6月
278. 今井 潤.
認定医・専門医のための内科学レビュー2001. 総合医学社 53-59, 2001
279. 今井 潤.
薬学における医学教育・医学における薬学教育 日本薬理学雑誌 117: 310-
311, 2001
280. 今井 潤.
HOMED-BP 研究 試験の概要と参加者募集 日本医事新報 4001: 44-45,
2001
281. 今井 潤.
家庭血圧に基づく高血圧治療を目指して. 厳格な血圧管理による脳心血管予防
と Homed-BP 研究 Medical Tribune 2001, 4, 19
282. 今井 潤.
家庭血圧計を用いた大規模介入試験 HOMED-BP 研究への参加を Medical
Tribune 2001, 2, 15

283. 今井 潤.
HOMED-BP 研究スタートに当たって。Medicament News p2-3, 2001, 6,
25
284. 今井 潤.
家庭血圧, 自由行動下血圧測定の医療経済効果 — 大迫研究から Jpn Circ J
65 : 62, 2001
285. 今井 潤.
第22回日本高血圧学会総会特集。日本人老年者の拡張期血圧に J-カーブ現象
Nikkei Medical 2001, 1月号
286. 今井 潤.
NORDIL サブ解析から何を学ぶか。Medical Tribune 2001, 8, 16号
287. 今井 潤.
第11回欧州高血圧学会 (ESH) 学会記。Medical Tribune 2001, 7, 26
288. 今井 潤.
日本人による日本人のためのエビデンス構築に向けて。大迫研究から HOMED-
BP Study へ。Ther Res 22 : 1957-1963, 2001
289. 今井 潤.
The Eight International Consensus Conference on Blood Pressure Monitor-
ing. 2001, 10, 28-30
290. 今井 潤.
家庭血圧に基づく高血圧診療 — HOMED-BP 研究。家庭血圧でアムロジピンの
良好な血圧管理を確認。Medical Tribune 2001, 12, 27号
291. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー1999 July ~2000 June Ther Res 22 : 589-632, 2001
292. 今井 潤.
質疑応答。家庭血圧測定が原因の昇圧現象と対策。日本医事新報 2001, 3, 3
293. 今井 潤.
東北大学臨床治験センター。HOMED-BP 研究グループ。薬の知識 52 : 24
-25, 2001
294. 今井 潤.
高血圧。認定医・専門医のための内科学レビュー 2001
295. 今井 潤.
市民医学講座。家庭で血圧を計りましょう。仙台医師会報 2001, 8

296. 今井 潤.
特集日本における高血圧大規模介入試験. HOMED-BP 研究スタートにあたって. Medicament News 2001年 6月25日
297. 今井 潤.
血圧測定法. 今日の治療指針 p58-59, 2001
298. 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧による高血圧診療：特に青少年期における測定の意義. 小児高血圧研究会誌 21 : 29-36, 2001
299. 今井 潤.
循環器健診を中心とする地域での長期的な予防対策が高齢者の ADL, QOL 及び医療費に及ぼす影響. 岩手県での対策の実施・評価に関する研究. 厚生科学研究補助金, 健康科学総合研究事業. 平成13年度総括・分担研究報告書.
300. 今井 潤.
家庭血圧の臨床的意義とその応用. 高血圧症個別治療への活用. 第5回国際循環器病予防会議サテライトシンポジウム Medical ASAHI 2001
301. 今井 潤.
新定石を踏まえ高血圧を診る. 本来の血圧値を示す家庭血圧. 欠かせない日常診療での活用. Nikkei Medical 2001, 12月
302. 今井 潤.
高血圧診療のすべて. 東京内科医会 第18回セミナー. 東京都医師会, 日本内科医会, 東京内科医会共催 p5-6, 2002
303. 今井 潤.
大迫町の家庭血圧測定と共に15年 大迫町役場会報 p20, 2002
304. 今井 潤.
日本初の大規模介入試験：HOMED-BP 研究. Medic 37 : No.2, 2002
305. 今井 潤.
血圧の評価と問題点. 東京内科医会会誌 17 : 185-188, 2002
306. 今井 潤. 臨床高血圧レビュー July 2000-June 2001 Ther Res 23 : 725-771, 2002
307. 今井 潤.
大規模高血圧治療試験 HOMED-BP 研究がスタート. 日経 CME 2002, 7月
308. 今井 潤, 菊谷昌浩.
血圧測定法 (第8回国際血圧測定同意会議の成果を踏まえて). 老年病予防 1 : 90-96, 2002

309. 今井 潤.
病を知る. 家庭血圧. 日経新聞夕刊 2002, 7, 9
310. 今井 潤.
早朝高血圧 ― その臨床的意義と対応 ―. Medical Tribune 2002, 7, 11
311. 今井 潤.
家庭血圧. Hypertens-Scope 2002年創刊号
312. 今井 潤. 脳血管障害をもたらす高血圧. Mebio 19 : 127-136, 2002
313. 今井 潤.
家庭でも血圧測定を! 健康ハート p2-3, 2002, 10, 1
314. 今井 潤.
高齢者高血圧の診断上の注意点と家庭血圧, 24時間自由行動下血圧の用い方
MEDICO 33 : 5-7, 2002
315. 今井 潤.
早朝高血圧のリスク軽減のために. 新薬と治療 438 : 10-13, 2002
316. 今井 潤.
ABPM・家庭血圧測定が与えた高血圧診療への影響 血圧 9 : 49-53, 2002
317. 今井 潤.
高血圧症の自律神経 日本病理 50 : 899-905, 2002
318. 今井 潤.
高血圧冬の寒さにご用心. 早朝は危険ゾーン. NHK 今日の健康 2002, 12, 9
319. 今井 潤.
高血圧冬の寒さにご用心. 血圧はこう測る. NHK 今日の健康 2002, 12, 10
320. 今井 潤.
インタビュー. 臨床のあゆみ No.54, 2002, 12月
321. 今井 潤.
早朝高血圧シリーズ. 早朝の血圧の基準について〜大迫研究〜. 血圧 9 :
1200-1203, 2002
322. 今井 潤, 大久保孝義.
高血圧 ― プライマリ・ケアの視点から. Jpn Prim Care 25 : 195-201,
2002
323. 今井 潤.
早朝高血圧の診断基準. Nikkei Medical p189, 2002, 12月号

324. 今井 潤.
高血圧診断の進歩と脳血管障害. 脳卒中 24 : 507-512, 2002
325. 今井 潤.
家庭血圧の臨床と疫学. 高崎医学 53 : 15-19, 2002
326. 今井 潤.
質疑応答. 家庭血圧測定時の着衣の扱い. 日本医事新報 2002, 9, 7
327. 今井 潤, 大塚邦明, 苅尾七臣.
第25回日本高血圧学会総会モーニングセミナー. 血圧変動は是か非か. 座長
第25回高血圧学会 2002年
328. 今井 潤.
早朝高血圧と時間薬理学的治療. Medical Tribune 2003, 1, 30
329. 今井 潤.
家庭血圧測定. 内科診療 Q&A. question & answer p661-662, 2002
330. 今井 潤, 橋本潤一郎, 松原光伸.
高血圧 : エビデンスからみた診療. I 診断. 3 家庭血圧の診断基準. 日本内
科学会雑誌 92 : 195-201, 2003年
331. 今井 潤.
早朝高血圧の診断と評価. 今月の治療 11 : 51-56, 2003年
332. 今井 潤.
家庭血圧の診療と疫学. ~ HOMED-BP 研究を中心として ~ 月刊保団連臨
時増刊号 No.7752003 775号 p35, 2003, 1, 31
333. 今井 潤, 西村拓也.
早朝高血圧と長時間作用型サルタン Hypertens-Scope 増刊号 2003, 3
334. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー 2001 July-2002 June Ther Res 24 : 323-384, 2003
335. 今井 潤.
学術講演. 家庭血圧の疫学と臨床. — HOMED-BP 研究について — 横須賀
市医師会報 平成15, 3月
336. 今井 潤.
特集. 時間薬理を考慮した高血圧の治療戦略 — 序文 — 循環器科 53 : 185
-187, 2003
337. 今井 潤.
より良き高血圧治療 実現のために日本人対象のエビデンスづくりへ意欲的な
参加を. Medical ASAHI 70-72, 2003 ; October

338. 今井 潤.
日本発のエビデンス作成に向けてー HOMED-BP研究の目指すものー
Medical Tribune p27, 2003, 10, 2
339. 今井 潤.
Ca 拮抗薬の脳卒中予防効果. 心臓病 News and Views. p14, 2003, Au-
tume, ライフサイエンス
340. 今井 潤.
血圧をはかる. 高血圧ってどんな病気? 「健康をはかる」シリーズ. 日本薬
剤師会
341. 今井 潤.
早朝高血圧に関するエビデンスー 大迫研究から HOMED-BP 研究へー 早朝
高血圧の臨床的意義. メディカルレビュー社 p69-77, 2003
342. 今井 潤, 大久保孝義, 橋本潤一郎, 西村拓也, 寶沢 篤, 青木洋平, 三浦幸雄.
電子血圧計を用いた客観的な高血圧治療に関する研究: 多施設前向無作為オー
プン結果遮蔽試験 (Hypertension Objective Treatment based on Measure-
ment by Electrical Devices of Blood Pressure) HOMED-BP 研究. 臨床研究.
生物統計研誌 23: 4-7, 2003
343. 今井 潤.
日本人の降圧治療のベースとして Ca 拮抗薬を検証する Medical Tribune
2003, 11, 6
344. 今井 潤.
特集. 血圧変動と心血管合併症. 早朝高血圧の臨床的意義. 血圧 10: 19-24,
2003
345. 今井 潤.
家庭血圧測定の標準指針. 朝, 夜に 1 回以上の測定を. Nikkei Medical p132
-133, 2003, 10月号
346. 今井 潤.
病院 実習では, 医療人として終末期を知る経験を持たせたい. Pattette 39:
7-8, 2003
347. 今井 潤.
虚血性心疾患予防のための高血圧治療 Ahtero-thrombosis 11: 6-12,
2003
348. 今井 潤, 戸恒和人, 橋本潤一郎, 大久保孝義, 菊谷昌浩.
日本における高血圧の疫学と脳卒中, 虚血性心疾患. 循環器科 54: 362-371,
2003

349. 今井 潤.
家庭血圧測定法のガイドラインを発表. 日本医事新報 2003, 12, 20
350. 今井 潤.
本態性高血圧症. 今日の治療指針 p238, 2003
351. 今井 潤.
予防医学としての高血圧治療の 実際. 呼吸と循環 2004年1月, p41-49
352. 今井 潤.
高血圧の薬物療法. ～第28回日本高血圧学会総会を振り返って～ Meca-
ment News p8-9, 2003, 12, 15
353. 今井 潤.
家庭血圧測定法のガイドラインを発表 — 家庭血圧測定条件設定の指針 (日本
高血圧学会) — 日本医事新報 pc1-c6, 2003, 12, 20
354. 今井 潤, 戸恒和人, 菊谷昌浩, 大久保孝義, 橋本潤一郎.
高血圧の疫学と病態. 「循環器病への挑戦」シリーズ21. 高血圧治療の最前線
p11-26, 2003
355. 今井 潤.
脳・心血管疾患の予防に役立つ. 家で測る血圧. 赤旗 2004, 1, 11
356. 今井 潤.
家庭血圧測定を高血圧治療に生かす. 栄養と料理. p73-80, 2004, 2月
357. 今井 潤.
 α 遮断薬. ファーマナビゲーター. Ca拮抗薬編. メディカルビュー社 p152
-157, 2004年
358. 今井 潤.
controversy 早朝昇圧 (モーニングサージ) は心血管系疾患のリスクか? 否定
的立場から. medicina 41: 111-112, 2004
359. 今井 潤.
大迫研究 — The Ohasama Study —. 循環器疾患, コホート研究の手引き.
メディカルビュー p165-169, 2004
360. 今井 潤.
家庭血圧 — 測定の標準指針. 日本薬剤師会雑誌 56: 61-63, 2004
361. 今井 潤.
家庭血圧 — 最近の知見と活用法. medicina 41: 18-21, 2004
362. 今井 潤, 目時弘仁, 大久保孝義.
脳血管障害リスクとしての早朝高血圧とCa拮抗薬. 医報フジ No125, p15
-19, 2004

363. 今井 潤.
家庭で測定。管理を徹底。健康のひろば。平成16, 3, 1
364. 今井 潤.
Question 家庭血圧の診断基準は？ 肥満と糖尿病 3: 29-31, 2004
365. 今井 潤.
高齢者の高血圧症。実験治療 673: 32-37, 2004
366. 今井 潤.
生活習慣改善のためのワンポイントアドバイス。血圧管理。血圧の自己管理と生活習慣の改善。動脈硬化予防。メジカルビュー社 p33, 2004
367. 今井 潤.
早朝高血圧の調べ方を教えて。クリニック p30, 2004
368. 今井 潤.
朝の高い血圧は脳卒中や心筋梗塞との関係が指摘されており注意が必要です。FUJI July. フジサワ製品ライブラリー p7
369. 今井 潤.
DEBATE 積極的な立場から。臨床高血圧 10: 26-32, 2004
370. 今井 潤.
家庭血圧の測定とその意義。血圧 11: 609-614, 2004
371. 今井 潤.
家庭用測定器の仕組みと使い方。今日の健康。p119-123, 2004, 8
372. 今井 潤.
生活習慣改善のためのワンポイントアドバイス。血圧管理。その1。生活習慣の改善はまず「自覚」から。動脈硬化予防 メジカルビュー社 p29, 2004
373. 今井 潤.
臨床高血圧レビュー 2002 July - 2003 June. Ther Res 25: 1013-1061, 2004
374. 今井 潤.
尿酸血症を有する高血圧の治療。日医ニュース 2004年7月
375. 今井 潤.
私の高血圧の思い出 血圧 11: 113, 2004
376. 今井 潤, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎.
家庭血圧の臨床応用。日本内科学雑誌 93: 202-209, 2004
377. 今井 潤.
21世紀 COE プログラム決まる。本学から医薬臨床開発で一件。東北大学新聞 2004, 10, 12

378. 今井 潤.
生活習慣改善のためのワンポイントアドバイス. 血圧管理 その2. 血圧の自己管理と生活習慣の改善. 動脈硬化予防. メジカルビュー社 p33, 2004
379. 今井 潤.
循環器疾患の個別管理と集団管理. 高血圧. 循環 plus 5: 2-5, 2004
380. 今井 潤.
早朝高血圧における家庭血圧測定の意義とその評価の課題 血圧 11: 62-69, 2004
381. 今井 潤.
第27回日本高血圧学会特集. HOMED-BP 試験中間報告 Medical Tribune 2004, 11, 4
382. 今井 潤, 永井謙一, 佐藤 洋, 辻 一郎.
ファイザー循環器フォーラム 高血圧治療ガイドライン2004. 血圧測定と臨床評価. Medical Tribune 2004, 10, 28
383. 今井 潤, 藤井 潤.
第27回日本高血圧学会総会モーニングセミナー. 家庭血圧の臨床と疫学 第27回高血圧学会総会/藤沢薬品工業株式会社 2004年
384. 今井 潤.
早朝まで確実な血圧管理. 日本医事新報 No.4205, 2004, 11, 27
385. 今井 潤.
心臓の外来診療. 家庭血圧測定の意義と白衣高血圧. 日本医師会雑誌 132: 104-105, 2004
386. 今井 潤.
家庭血圧測定の意義と白衣高血圧 日本医師会生涯教育シリーズ日本医師会編 p104-105, 2004
387. 今井 潤.
医療最前線. 高血圧診療における3つのSと2つのL 宮城県予防協会ふれあい 2005年冬 第71号, p2-3
388. 今井 潤.
東北大学大学院臨床薬学, 東北大学大学院医薬開発, 構想寄附講座, 東北大学21世紀 COE プログラム「医薬開発統括学術分野創生と人材育成」拠点. 血圧 11: 120-121, 2004
389. 今井 潤.
新しい血圧情報に基づく高血圧地域コホート研究における薬剤疫学的研究. 上原記念生命科学財団研究報告集 18: 75-77, 2004

390. 今井 潤.
家庭血圧 ― 測定 of 標準指針. 日本薬剤師会雑誌 56 : 61-63, 2004
391. 今井 潤.
大迫研究から考える家庭血圧の意義. 予後予測能高く, 白衣高血圧・逆白衣高血圧の検出にも有効. Medical Tribune 2005, 1, 27
392. 今井 潤.
家庭血圧測定. しっかりした血圧評価とそれに基づく降圧治療の実践. 心臓病 News & News 2005 winter No.18
393. 今井 潤.
家庭血圧とその臨床的意義. Annual Review 循環器 p257-263, 2005
394. 今井 潤, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎.
家庭血圧の臨床応用. 兵庫県医師会医学雑誌 47 : 92-98, 2004
395. 今井 潤.
生活習慣改善のためのワンポイントアドバイス. 血圧管理. その3. 服薬コンプライアンスの改善. 動脈硬化予防. メジカルビュー社 p33, 2005
396. 今井 潤.
Detabese 誌上再現 morning surge と morning hypertension は同じものなのか? 抑制方法は? Morning surge と morning hypertension. EBM ジャーナル 6 : 94-96, 2005
397. 今井 潤.
早朝高血圧と中枢性交感神経抑制薬の有用性. グアナベンズの使い方. Medical Academy News 2005, 2, 11
398. 今井 潤.
質疑応答. 家庭血圧測定用の自動血圧計の原理と問題点. 日本医事新報 2005, 2, 26
399. 今井 潤.
高血圧治療ガイドライン2004の5つのポイント. 家庭血圧に基づく降圧治療. ライフサイエンス出版 2005, 2, 10
400. 今井 潤.
家庭血圧測定の意義 Medical Digest 54 : 26-31, 2005
401. 今井 潤.
心血管病における酸化ストレス研究の最前線. 家庭血圧. メディカルビューポイント 2005, 4, 10
402. 今井 潤.
家庭血圧測定が健康維持に一役. 産経新聞 2005, 3, 26

403. 今井 潤.
血圧測定と臨床評価. 血圧 12 : 45-50, 2005
404. 今井 潤.
日本高血圧学会家庭血圧の測定の指針と HOMED-BP 釜石医師会報 2005,
4 月, No.258
405. 今井 潤.
質疑応答. 家庭血圧での降圧効果評価と M/E 比. 日本医事新報 2005, 5, 7
406. 今井 潤.
家庭血圧による高血圧対策. 毎日ライフ 2005, 6 月
407. 今井 潤.
早朝高血圧を考えた血圧の管理. 心臓 37 : 424-425, 2005
408. 今井 潤.
家庭血圧と高血圧診療. 臨床高血圧 11 : 18-30, 2005
409. 今井 潤.
血圧測定と臨床評価 ― 家庭血圧測定 Medico 36 : 217-219, 2005
410. 今井 潤.
2004年日本高血圧学会ガイドラインと家庭血圧. 第48回日本糖尿病学会. 家庭
血圧計を用いた糖尿病患者の高血圧治療. 2005, 5, 12
411. 今井 潤.
新しい高血圧治療ガイドライン JSH2004 シリーズ. 血圧の測定と評価. ドク
ターサロン 49巻 7 月号, p60-62
412. 今井 潤.
家庭血圧測定について. Ther Res 26 : 1354-1358, 2005
413. 今井 潤.
24時間血圧管理の重要性. Medical View Point 2005, 9, 10
414. 今井 潤.
交感神経抑制薬と高血圧ハンドブック. 交感神経抑制薬の降圧薬としての位置
付け. 日内変動. メディカルビュー社 監修国府達郎 p98-111, 2005
415. 今井 潤.
メディコピア31. 高血圧の成因と治療. 高血圧の診断, 治療における24時間血
圧測定の意義. Fujirebio Inc p153-162, 2005
416. 今井 潤.
健康とくすりシリーズ. 薬はいつ飲めば効く? 家庭血圧を応用した降圧薬の時
間薬理学的応用. 丸善 p84, 2005

417. 今井 潤.
血圧. どこでも正常に. 健康のひろば 平成17, 9, 11
418. 今井 潤.
家庭血圧測定と早朝高血圧. PTM 2005, 10月
419. 今井 潤.
高血圧の薬物療法とは. メディカルビューポイント 2005, 10, 10
420. 今井 潤.
家庭血圧の臨床応用. HOMED-BP 研究について 埼玉県医学会雑誌 40 :
102-109, 2005
421. 今井 潤.
利尿降圧薬. Medical View Point 2005, 11, 10
422. 今井 潤.
超高齢者高血圧患者の降圧療法. Medicament News. 2005, 11, 15
423. 今井 潤.
 β 遮断薬. Medical View Point 2005, 12, 10
424. 今井 潤.
血圧をいかに測るか. 日米欧血圧測定ガイドライン集. 東北大学21世紀 COE
プログラム “CRESCENDO” 叢書 p1-100, 2005, 1
425. 今井 潤.
高血圧レビュー. 2003-2004臨床と研究のために. 東北大学22世紀 COE プロ
グラム “CRESCENDO” 叢書 p1-100, 2005
426. 今井 潤.
質疑応答. 早朝高血圧, 仮面高血圧の発生機序と診断・治療. 日本医事新報
2005, 9, 24
427. 今井 潤.
高血圧は沈黙の殺し屋. 自己測定と自己管理で健康寿命を. いきいき 2005,
11, 10
428. 今井 潤.
血圧測定法. 今日の治療指針 2005, p238
429. 今井 潤.
Ca拮抗薬. Medical View Point 2006, 1, 10
430. 今井 潤.
上の血圧は正常でも下が100ミリ以上ある人は細い血管がつまりやすく, 脳梗
塞に要注意 わかさ p132-133, 2006, 3

431. 今井 潤.
両腕で別々に血圧を測り、上の血圧の差が20ミリ以上あれば、突然死も招く大動脈瘤の前兆。
432. 今井 潤.
「上の血圧は高めても下が正常なら安心」は誤りで、上下の差が大きい人ほど心臓病も脳卒中也多発。わかさ p130-131, 2006, 3
433. 今井 潤.
冬の早朝高血圧に要注意！家庭で早朝高血圧を見つけよう。新潮社広告特別企画 新潮健康学。
434. 今井 潤.
ACE 阻害薬. Medical View Point 2006, 2, 10
435. 今井 潤.
早朝高血圧を知っていますか？ — 家庭での血圧測定的重要性 — 栄養と料理 p151-156, 2006, 3, 1
436. 今井 潤.
家庭血圧コントロール不良郡における $\alpha 1$ 遮断薬の使い方. Pharma Medica 別冊 24 : 85-88, 2006
437. 今井 潤.
 α 遮断薬, 中枢性交感神経抑制薬. Medical View Point 2006, 4, 10
438. 今井 潤.
人体 COE/MCS 誕生。東北大 MCS コース終了に授与。CRC の指導・育成者として期待。薬事日報 2006, 3, 3
439. 今井 潤.
アンジオテンシン II 受容体拮抗薬. Medical View Point 2006, 3, 10
440. 今井 潤.
早朝高血圧の降圧薬処方へのノウハウ 成人病と生活習慣病 p385-389, 2006, 4 月
441. 今井 潤.
降圧薬療法の展望. Medical View Point 2006, 5, 10
442. 今井 潤.
DEBATE 含む立場から。臨床高血圧 34-39, 2006年
443. 今井 潤.
Recent advances in blood pressure monitoring. 血圧 13 : 116-117, 2006

444. 今井 潤.
質疑応答。自動血圧計による血圧の測定法。日本医事新報 2006, 3, 11
445. 今井 潤.
高度な薬剤師の育成と疫学研究。T-CC 23 : 9, 2006
446. 今井 潤.
降圧治療の新基準で治療現場はどう変わる? ～ “3S, 2L” をキーワードに医患連携で取り組みを～ Healthcare Information 特別号 2006
447. 今井 潤.
夜間高血圧には要注意。脳卒中や心臓病の危険性が4倍近くにもなります 日本心臓財団 朝日新聞 2006, 9, 7
448. 今井 潤.
自動血圧計による血圧の測定法。Holistic News Letter 65 : 22-23, 2006
449. 今井 潤.
高血圧の温故知新 (ISH 2006 プレサイト)
450. 今井 潤.
質疑応答。家庭血圧の季節変動と朝の血圧。日本医事新報 2006, 8, 19
451. 今井 潤.
高血圧レビュー。2004-2005臨床と研究のために 東北大学22世紀 COE プログラム “CRESCENDO” 叢書 p1-93, 2006
452. 今井 潤, 他.
メタボリックシンドローム。高血圧と脳・心血管疾患。診断と治療社 2006, p24-67
453. 今井 潤.
第21回国際高血圧学会。血圧値だけでなくその変動にも留意を。Medical tribune 2006, 12, 7
454. 今井 潤.
第21回国際高血圧学会。高血圧診療50年の歩みを振り返る。Nikkei Medical 2006, 12, 10
455. 今井 潤.
家庭血圧によって血圧変動をどう捉えてどう高血圧治療に活用するか。Nikkei Medical 2006, 12号 特別編集版 p38-39
456. 今井 潤.
J カーブ論争の火ぶた切れ、日本では大迫研究始まる。老年者高血圧の降圧治療効果が証明される。p62-63, Nikkei Medical 2006年12月号 特別編集版

457. 今井 潤.
高血圧と脳・心血管疾患. 診断と治療社 11月初版第1刷 2006年
458. 今井 潤.
高血圧の薬物療法. Medical View Point p74-75, 2006, 3月
459. 今井 潤.
家庭血圧. Medical View Point p58-59, 2006, 3月
460. 今井 潤.
からだと心健康相談.副作用なしでつけられる降圧剤はないだろうか すこやかファミリー 2007 February 2.
461. 今井 潤, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎.
家庭血圧測定の指針とその臨床応用. 日本内科学会雑誌 96: 86-93, 2007
462. 今井 潤.
近未来の高血圧医療. 血圧 14: 88-92, 2007
463. 今井 潤.
近未来の高血圧臨床と血圧測定. 宮城県医師会報 p862-867, 2007, 11月
464. 今井 潤.
高血圧患者に対して初診時になすべきこと。心臓財団虚血性心疾患セミナー。
日本心臓財団 39: 685-686, 2007
465. 今井 潤.
大迫研究。メタボリックシンドローム診断基準。家庭血圧導入で有用性向上に期待. Medical Tribune 2007, 12, 6
466. 今井 潤.
高血圧レビュー. 2005-2006臨床と研究のために 東北大学22世紀 COE プログラム “CRESCENDO” 叢書 p1-120, 2007
467. 今井 潤.
脳卒中・心筋梗塞を防ぐために。あなたの一日にちょっと待った！ 栄養と料理 p81-86, 2008, 2月
468. 今井 潤.
高血圧治療ガイドラインの次回改訂ポイントを論議. 国内エビデンスが蓄積.
Medical Tribune 2007, 12, 6
469. 今井 潤.
高血圧の診断と治療の進歩 — 近未来の高血圧臨床と血圧測定. Vita 25: 48-53, 2008

470. 今井 潤.
血圧の測定と評価. 血圧 15 : 14-17, 2008
471. 今井 潤.
家庭血圧測定の重要性. 最新医学. 二次性高血圧. 新しい診断と治療の ABC
22-29, 2007
472. 今井 潤.
「仮面高血圧と白衣高血圧」「コレステロールと中性脂肪」 Yellow Mustard
せんだい Datte 2. 18 : 22-23, 2008
473. 今井 潤.
中高年のための「降圧生活」 週間文春 p98-99, 2008, 4, 10
474. 今井 潤.
日本人の高血圧の特徴と血圧測定に関して — 白衣高血圧と仮面高血圧の診断
と治療指針. 心臓 40 : 412-413, 2008
475. 今井 潤.
ACE 阻害薬の降圧薬としての位置付け — 薬効, 薬効持続の評価. MEDICO
39 : 205-210, 2008
476. 今井 潤.
家庭血圧の意義とは? 家庭血圧の意義と正しい測定法について教えて下さい.
肥満と糖尿病 7 : 383-384, 2008
477. 今井 潤.
家庭血圧測定の有用性. 日医雑誌 137 : 1643-1648, 2008
478. 今井 潤.
近未来の高血圧医療と血圧測定. 家庭血圧によるリスク層別化. 血圧 15 : 51
-54, 2008
479. 今井 潤.
家庭血圧測定条件設定の指針. Vascular Medicine 56 : 53-56, 2008
480. 今井 潤.
第31回日本高血圧学会総会. ARB 増量か? CCB 併用か? 大日本住友製薬
2008, 10月
481. 今井 潤.
新 JSH ガイドライン. リスク層別化による最新の高血圧治療. Medicament
News 2008, 12, 15
482. 今井 潤.
高血圧レビュー. 2006-2007臨床と研究のために 東北大学22世紀 COE プロ
グラム “CRESCENDO” 叢書 p1-124, 2008

483. 今井 潤, 井上隆輔.
血圧の評価とリスクの層別化. Medical View Point 2009, 4, 10
484. 今井 潤, 目時弘仁.
リスク評価と血圧管理計画. 治療学 43 : 9-12, 2009
485. 今井 潤.
ABPM の保険適用と将来展望. 血圧 16 : 18-20, 2009
486. 今井 潤.
血圧値の分類と危険因子の評価 — リスク層別化. 血圧 16 : 27-31, 2009
487. 今井 潤.
知っておきたい新しい高血圧治療ガイドラインのポイント. Pharma View 2
-5, 2009
488. 今井 潤.
高血圧の薬物療法. Medical View Point p74-75, 2006, 3月
489. 今井 潤.
家庭血圧. Medical View Point p58-59, 2006, 3月
490. 今井 潤.
白衣高血圧 — 診断と治療の必要性. 高血圧治療ハンドブック 2009, 4, 20
491. 今井 潤.
高血圧のリスク層別化. 血圧 16 : 72-74, 2009
492. 今井 潤.
危険因子の評価とリスク層別化. 日本循環器学会専門誌 16 : 18-22, 2009
493. 今井 潤, 浅山 敬.
血圧の評価と新たなリスクの層別化. Prog Med 29 : 971-975, 2009

共著和文原著論文, 総説, 論説

1. 菊池 晃, 伊藤政志, 阿部幸義, 若木邦彦, 矢島邦夫, 今井 潤, 阿部隆三.
直流除細動器による心房細動治療の小経験. 秋田県医師会雑誌 1971, 178-
180
2. 阿部幸義, 阿部隆三, 和泉昇次郎, 今井 潤, 伊藤政志, 石川久夫, 矢島邦夫,
海塩毅一, 菊地 晃.
選択的冠動脈造影. 秋田県医師会雑誌 1971, 23 : 145-154
3. 阿部幸義, 伊藤政志, 菊地 晃, 阿部隆三, 今井 潤, 和泉昇二郎, 阿部忠昭.
右冠動脈形成不全. 血液と脈管 3 : 1239-1244, 1972

4. 阿部忠昭, 今井 潤他.
Sinus node artery の形態について — 冠狀動脈造影による検討. 心臓 1973, 5 : 759-765
5. 阿部幸義, 阿部忠昭, 伊藤政志, 今井 潤, 安永平正, 栗林良正, 佐藤 護, 賛田茂雄.
冠動脈造影により再開通を観察しえた心筋梗塞の1例. 心臓 5 : 466-470, 1973
6. 阿部圭志, 保嶋 実, 千葉 知, 佐藤牧人, 色川伸夫, 清野正英, 桜井 豊, 斉藤敬太郎, 日下 隆, 今井 潤, 伊藤 徹, 立 漢 長, 春山敏明, 大塚庸一, 吉永 馨.
本態性高血圧症と腎 Prostaglandin E の研究 特に Na バランス, Renin-Angiotensin-Aldosterone 系ならびに Kallikrein-Kinin 系との関係. 日本内科学雑誌 1978, 67 : 1537-1545
7. 阿部圭志, 色川伸夫, 清野正英, 桜井 豊, 保嶋 実, 千葉 知, 伊藤 徹, 斉藤敬太郎, 宮崎青爾, 今井 潤, 日下 隆, 立 漢 長, 佐藤牧人, 春山敏明, 大塚庸一, 吉永 馨, 斉藤哲男.
本態性高血圧症と Kallikrein-kinin 系の研究とくに尿 kallikrein-kinin 系と renin-angiotensin-aldosterone 系の研究. 日本内科学雑誌 1978, 67 : 17-28
8. 佐藤牧人, 阿部圭志, 保嶋 実, 千葉 知, 立 漢 長, 色川伸夫, 日下 隆, 桜井 豊, 斉藤敬太郎, 伊藤 徹, 今井 潤, 春山敏明, 大塚庸一, 三浦幸雄, 斉藤鉄男, 吉永 馨.
Bartter 症候群の1症例 — 腎プロスタグランジンの役割とレニン-アンジオテンシン・アルドステロン系との関連について. ホルモンと臨床 1979, 27 : 51-57
9. 桜井 豊, 阿部圭志, 大塚庸一, 色川伸夫, 保嶋 実, 日下 隆, 斉藤敬太郎, 千葉 知, 今井 潤, 吉永 馨.
尿キニン測定法の検討・正常者および本態性高血圧患者の尿キニン排泄量について. 日本内科学会雑誌 1979, 68 : 531-536
10. 阿部圭志, 樋渡正夫, 今井 潤.
高血圧と血管反応性. Tokyo Tanabe Quarterly 1979, 30 : 116-124
11. 阿部圭志, 今井 潤, 色川伸夫.
高血圧症の成因とその対策. 内科 MOOK 1979, 10 : 157-163
12. 佐藤慶祐, 柳沢輝行, 今井 潤, 樋渡正夫, 平 則夫.
新冠血管拡張薬 2-nicotina-midethyl nitrate (SG-75) の心循環に対する作用について. 心臓 1980, 12 : 371-380

13. 佐藤 公, 阿部圭志, 今井 潤, 春山敏明, 樋渡正夫, 吉永 馨.
両側性腎動脈狭窄を呈した腎血管性高血圧症の一例. 循環科学 1981, 1 : 68
-75
14. 金子好宏, 今井 潤, 吉永 馨他.
本態性高血圧症における Acebutolol の降圧作用. 臨床成人病 1982, 12 : 183
-194
15. 斎藤敬太郎, 孫 孝義, 斎藤徳太郎, 今井 潤, 春山敏明, 関口幸雄, 国分
勝, 三浦幸雄, 斎藤 毅, 川村伯光, 羽二生邦彦, 海瀬信子, 佐々木 厚, 阿
部圭志, 古川洋太郎, 吉永 馨, 小林和夫, 伊藤久雄.
脚気症状を伴った原発性副甲状腺機能亢進症の一例. 日本臨床 1983, 41 :
2191-2197
16. 阿部圭志, 後藤敏和, 今井 潤.
重症高血圧症の治療における Ca 拮抗剤の役割. 薬理と治療 1983, 11 (Sup-
ple) : 393-400
17. 阿部圭志, 樋渡正夫, 佐藤 公, 田島治郎, 清野正英, 保嶋 実, 今井 潤,
吉永 馨.
高血圧症に対する BAY a 1040 錠の長期投与成績. 臨床と研究 1984, 61 :
261-268
18. 阿部圭志, 今井 潤.
Ca 拮抗薬と他剤との併用. 循環科学 1984, 4 : 582-589
19. 清野正英, 阿部圭志, 主代 昇, 今井 潤, 保嶋 実, 佐藤牧人, 樋渡正夫,
尾股 健, 伊藤貞嘉, 丹野雅哉, 上月正博, 小野田善光, 佐々木修一, 竹内和
久, 萩野武志, 吉永 馨.
ジルチアゼムの Na 利尿作用 — 特に腎カリクレイン・キニン・プロスタグラ
ンジン系との関連について —. Progress in Medicine 1986, 6 : 2959-2966
20. 佐々木修一, 今井 潤, 阿部圭志, 吉永 馨.
腎性高血圧. 現代医療 18 : 117-122, 1986
21. 佐藤 公, 阿部圭志, 清野正英, 保嶋 実, 今井 潤, 佐藤牧人, 尾股 健,
丹野雅哉, 吉永 馨.
腎血管性高血圧症, 本態性高血圧症における腎動脈レニン活性について. 日本
内科学雑誌 1986, 75 : 8-12
22. 関野 宏, 今井 潤, 阿部圭志.
血圧異常と血液浄化の選択. 腎と透析 1987, 23 : 97-102
23. 平 則夫, 今井 潤, 阿部圭志, 吉永 馨.
量的降圧療法から質的降圧療法への転換の試み — 特にカルシウム拮抗薬の臨
床薬理を中心として —. 臨床薬理の進歩 1987, 87 : 35-60

24. 高橋和広, 毛利虎一, 曾根正彦, 大根田 実, 井樋慶一, 今井 潤, 吉永 馨, 笹野伸昭.
褐色性細胞腫瘍組織中の Calcitonin gene-related peptide. 日本内分泌学会誌 1988, 64: 1157-1168
25. 阿部圭志, 尾股 健, 今井 潤, 木村時久, 吉永 馨, 関野 宏.
透析患者における血圧異常の病態について. 医学のあゆみ 1988, 145: 125-126
26. 阿部圭志, 今井 潤, 樋渡正夫, 保嶋 実.
高血圧診療マニュアル: 阿部圭志編. 医薬ジャーナル社 1988, 11-18
27. 阿部圭志, 保嶋 実, 樋渡正夫, 今井 潤, 吉永 馨.
本態性高血圧反応性と脈管作動物質の相互関係. シンポジウム5 血管平滑筋収縮機構の病態と基礎. 脈管学 1989, 29: 415-419
28. 角田一男, 阿部圭志, 保嶋 実, 清野正英, 今井 潤, 佐藤牧人, 尾股 健, 工藤 啓, 方字壽楠, 竹内和久, 萩野武志, 吉永 馨.
モノクローナルヒトレニン抗体による血漿活性型レニン濃度測定キットの基礎的および臨床的検討. ホルモンと臨床 1989, 37: 699-704
29. 吉永 馨, 今井 潤, 阿部圭志, 南 尚義, 宗像正徳, 佐久間博道, 橋本潤一郎, 池田正之, 中塚晴夫, 渡辺孝男, 永井謙一, 関野 宏.
地域集団における家庭血圧測定と家庭血圧値の性・階層による分布について. 共栄生命助成論文集 1989, V: 39-43
30. 阿部圭志, 今井 潤.
Medical Topics Series 1. 高血圧'89 血圧値の再評価. Medical Topics Series 1 尾前照雄監修, 伊藤敬一編集 1989, 65-76
31. 清野正英, 阿部圭志, 今井 潤, 村上 治, 吉永 馨.
副腎シンチグラムで体側正常副腎を含め腺腫部に uptake を認めず, dexamethazone 投与後血圧が上昇した原発性アルドステロン症. 内科 1989, 64: 379-383, 1989
32. 宗像正徳, 今井 潤, 橋本潤一郎, 佐久間博道, 阿部圭志, 関野 宏, 吉永 馨.
血圧レベルおよび年齢の夜間降圧に及ぼす影響. Ther Res 1990, 11: 51-58
33. 上田 仁, 今井 潤, 藤倉良裕, 今井恵子, 鈴木富夫, 阿部圭志, 関野 宏.
慢性血液透析患者の低血圧症に対する塩酸ミドドリン投与の結果. 腎と透析 1990, 29: 207-211
34. 吉永 馨, 阿部圭志, 今井 潤, 小林 清, 古山 隆, 森 るり子, 松井邦昭, 尾股 健, 菅原 隆, 中嶋凱夫, 橋 芳郎, 二瓶 実, 大塚庸一, 盛 英機, 渡辺陸道, 斎藤敬太郎.
自由行動下持続血圧測定 (ABPM) による YM730 (塩酸メピロジン) の降圧効果の検討. 基礎と臨床 1990, 24: 299-311

35. 阿部圭志, 今井 潤, 笠井 豊, 樋渡正夫.
血圧の日内変動. 老年高血圧の病態と治療 蔵本築編. ライフサイエンス
1990, 112-133
36. 千石正文, 今井 潤, 澤田幸展, 徳竹忠司.
容積振動法による血圧波形観測: USM803 型. Clinical Engineering 1990,
1: 363-368
37. 斎藤喬雄, 佐藤 博, 木村貴子, 小川正美, 尾股 健, 今井 潤, 阿部圭志,
吉永 馨.
慢性腎炎における日常運動負荷と血圧日内変動. 腎と透析 1991, 31: 1057-
1062
38. 今井恵子, 関野 宏, 鈴木富夫, 上田 仁, 藤倉良裕, 渡辺直江, 野月 満,
寺沢良夫, 今井 潤, 折笠精一.
長期透析患者における後天性腎嚢胞形成の検討. 透析会誌 1991, 24: 631-
640
39. 有馬秀二, 阿部圭志, 工藤 啓, 角田一男, 矢部珠美, 今井 潤, 斎藤喬雄,
佐藤 博, 吉永 馨.
腎機能障害を伴う高血圧の治療についての検討. 糖尿病性腎症と高血圧腎症に
おける血圧管理の比較. 日腎誌 1991, 33: 87-95
40. 宗像正徳, 今井 潤, 橋本潤一郎, 佐久間博道, 関野 宏, 阿部圭志, 吉永 馨.
本態性高血圧患者における各種長時間作用性降圧薬の血圧および心拍数の日内
リズムに及ぼす影響. コサイナー法による推計学的評価. 脈管学 1991, 31:
797-803
41. 佐久間博道, 今井 潤, 宗像正徳, 吉永 馨, 橋本潤一郎, 阿部圭志, 永井謙
一, 中塚晴夫.
家庭血圧の連続的測定は血圧を下げるか. Ther Res 1991, 12: 268-273
42. 佐藤牧人, 阿部圭志, 今井 潤, 保嶋 実, 笠井 豊, 斎藤 毅, 三沢誠一,
吉永 馨.
外来における血圧の時間的推移と白衣高血圧. Ther Res 1991, 12: 25-27
43. 橋本潤一郎, 今井 潤, 阿部圭志, 宗像正徳, 佐久間博道, 関野 宏, 今井恵
子, 吉永 馨.
高血圧外来における食塩制限指導の困難さについて Ther Res 1991, 12:
169-174
44. 佐々木修一, 今井 潤.
家庭血圧からみた白衣高血圧の捉え方. 循環科学 1991, 11: 94-99
45. 横手悟史, 中尾光之, 水谷好成, 山本光璋, 宗像正徳, 今井 潤, 阿部圭志.
心臓血管系における多次元生体信号の計測と解析. 電子情報通信学会誌 (MBE
91-63) 1991: 25-32

46. 有馬秀二, 阿部圭志, 工藤 啓, 角田一男, 矢部珠美, 今井 潤, 斎藤喬雄, 佐藤 博, 吉永 馨.
高血圧を合併した慢性糸球体腎炎の血圧管理についての検討. 日本腎臓学会誌 597-604, 1991
47. 矢部珠美, 今井 潤, 角田一男, 佐々木修一, 南 尚義, 宗像正徳, 橋本潤一郎, 佐久間博道, 渡辺哲子, 山岸俊夫, 佐久間まり子, 西山昭光, 中塚晴夫, 佐藤 博, 永井謙一, 阿部圭志.
疫学調査に基づく随時血圧, 24時間血圧と尿中微量アルブミン排泄量の関係. Ther Res 1992, 13 : 43-48
48. 佐久間博道, 今井 潤, 佐々木修一, 宗像正徳, 渡辺哲子, 吉永 馨, 橋本潤一郎, 佐久間まり子, 阿部圭志, 中塚晴夫, 永井謙一.
夜間血圧と左室肥大. Ther Res 1992, 13 : 36-39
49. 宗像正徳, 今井 潤, 吉永 馨, 阿部圭志, 関野 宏.
各種降圧薬の血圧および心拍数の日内リズムに及ぼす影響. 臨床モニター 1992, 3 : 91-99
50. 三沢誠一, 阿部圭志, 主代 昇, 角田一男, 尾股 健, 上月 博, 今井 潤, 吉永 馨.
カリウムチャンネルオープナー BRL38227 単離輸入細動脈からのレニン分泌作用. 医学のあゆみ 1992, 162 : 277-278
51. 宗像正徳, 今井 潤, 佐々木修一, 佐久間博道, 渡辺哲子, 吉永 馨, 橋本潤一郎, 阿部圭志, 関野 宏.
本態性高血圧症における Mayer 波ならびに心拍数の特徴. Ther Res 1992, 13 : 62-68
52. 角田一男, 阿部圭志, 今井 潤, 羽二生邦彦, 村上 治, 三沢誠一, 渡辺哲子, 吉永 馨, 笹野公伸, 鈴木 貴.
高血圧と非機能副腎腫瘍. Ther Res 1992, 13 : 117-123
53. 阿部圭志, 今井 潤.
血圧の日内変動. Hypertension Review 1992, 2 : 10-12
54. 宗像正徳, 今井 潤, 吉永 馨, 阿部圭志.
血圧の日内変動を考慮した高血圧の治療. Current Therapy 1992, 10 : 87-93
55. 伊藤 修, 今井 潤.
循環器疾患と腎. MEBIL 1992, 9 : 26-32
56. 南 尚義, 今井 潤.
合併症を伴った難治性高血圧の治療の実際. 緊急降圧を要する高血圧. Medical Practice 1992, 9 :

57. 阿部圭志, 今井 潤, 中塚晴夫, 永井謙一.
新たな血圧情報分析による脳血管痴呆の発症予防に関する研究. 臨床成人病
1992, 22 : 5-6
58. 南 尚義, 今井 潤.
健常者の血圧日内変動. 夜間労働者を含めて 循環科学 1992, 32 : 539-544
59. 宗像正徳, 今井 潤.
睡眠時無呼吸症候群とは 武田直也編 最新・高血圧の治療. 臨床医薬研究会
1992, p208-209
60. 阿部圭志, 今井 潤, 尾股 健, 樋渡正夫, 安嶋 実.
改訂版高血圧診療マニュアル: 阿部圭志編. 医薬ジャーナル社 1992, 11-20
61. 柊山幸志郎, CI Johnston, 今井 潤.
高血圧に伴う臓器障害 — 脳心腎 — と24時間血圧コントロール. 24時間血圧か
らみる降圧療法のあり方. Medical Tribune 1992, 8月20日
62. 栃久保, 今井 他.
第4回アルマール研究会. パネルディスカッション血圧日内変動の臨床.
Medical Tribune 1992, 1月23日
63. 角田一男, 今井 潤, 渡辺哲子, 三沢誠一, 宗像正徳, 佐久間博道, 南 尚義.
アルドステロン産生腫瘍手術後の長期予後. 脈管学 1993, 33 : 149-153
64. 佐々木修一, 吉永 馨, 今井 潤, 阿部圭志, 伊藤正秋, 池田正之, 飯野正典.
24時間自由行動下血圧との相関からみた家庭血圧測定法について. 呼吸と循環
1993, 41 : 571-576
65. 山岸俊夫, 今井 潤, 渡辺哲子, 矢部珠美, 佐久間まり子, 佐久間博道, 阿部
圭志, 中塚晴夫, 佐藤 洋, 永井謙一.
健常群および高血圧群における随時血圧値, 24時間血圧値と心エコーによる左
室重量と流入との関係. Ther Res 1993, 14 : 30-33
66. 渡辺哲子, 今井 潤, 南尚義, 宗像正徳, 橋本潤一郎, 佐久間博道, 西山昭光,
阿部圭志.
24時間自由行動下血圧低値を示す軽症高血圧症におけるカルシウム拮抗薬及び
ACE 阻害薬の降圧効果の差について. Ther Res 1993, 14 : 2755-2758
67. 角田一男, 今井 潤, 阿部圭志.
降圧療法の 実際. Ca⁺⁺拮抗薬の腎への影響と血圧日内変動を考慮した投与
法. Nikkei Medical 1993, 292 : 21-24
68. 阿部圭志, 今井 潤, 上月正博, 尾股健, 角田一男, 主代 昇, 佐々木修一,
阿部高明, 三沢誠一, 伊藤 修, 伊藤貞嘉.
体液性因子と循環調節. Ther Res 1993, 14 : 310-393

69. 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧・白衣性高血圧の評価. *Modern Physician* 1993, 13: 77-80
70. 尾股 健, 今井 潤.
トロンボキサン A2 合成阻害薬と受容体拮抗薬. *循環器科* 1993, 34: 52-60
71. 角田一男, 今井 潤.
利尿薬. *興和新報* 1993, 152: 22-27
72. 角田一男, 今井 潤.
R-A 系と腎, その検査法. — 高血圧から — 腎と透析 1993 臨時増刊
436-440
73. 角田一男, 今井 潤.
カルシウム拮抗薬の適応と使い方. *臨床医* 1993, 19: 2136-2139
74. 二瓶 実, 今井 潤.
血圧日内変動と疾患, 二次性高血圧 川崎 晃一編 血圧モニタリングの臨床.
医学書院 1993, p98-105
75. 佐久間博道, 今井 潤.
随時血圧, 家庭血圧, 24時間血圧 川崎晃一編 血圧モニタリングの臨床. 医
学書院 1993, p170-176
76. 南 尚義, 今井 潤.
高齢者高血圧患者の臓器障害 荻原俊男編 実施診療における高齢者高血圧治
療の手引き 医薬ジャーナル 1993, p18-21
77. 南 尚義, 今井 潤.
睡眠時無呼吸症候群とは最新・高血圧治療 — β 遮断薬による新たな展開 —
Q&A 阿部裕編. *臨床医薬研究協会* 1993, p208-210
78. 猿田享男, 大内尉義, 今井 潤, 松岡博昭.
高齢者高血圧の治療上の問題点 (座談会). *Medico* 24: 20-32, 1993
79. 矢部珠美, 今井 潤, 角田一男, 佐々木修一, 南 尚義, 宗像正徳, 橋本潤一
郎, 佐久間博道, 渡辺哲子, 山岸俊夫, 佐久間まり子, 西山昭光, 中塚晴夫,
佐藤 博, 永井謙一, 阿部圭志.
疫学的調査に基づく随時血圧, 24時間血圧と尿中微量アルブミン排泄量の関
係. *Ther Res* 14: 43-47, 1993
80. 渡辺哲子, 阿部圭志, 角田一男, 今井 潤, 許 士郎, 村上 治, 吉永 馨,
鈴木 貴, 笹野公伸.
両側性アルドステロン産生腺腫の一例. *日本内分泌会誌* 69: 80-86, 1993

81. 渡辺哲子, 今井 潤, 佐藤 洋, 永井謙一, 南 尚義, 宗像正徳, 橋本潤一郎, 矢部珠美, 佐久間博道, 山岸俊夫, 西山昭光, 佐久間まり子, 辻一郎, 久道茂, 阿部圭志.
高齢者における夜間降圧と頭部 MRI 所見の関係. Ther Res 1994, 15 : 1991-1996
82. 富永忠弘, 土川研也, 横道弘直, 加藤俊一, 阿部圭志, 今井 潤, 尾股 健.
高齢者高血圧の予後規定因子の検討 — 30年間の追跡成績を中心に —. 日本循環器管理研究協議会雑誌 1994, 29 : 105-113
83. 矢部珠美, 今井 潤, 上月正博, 宗像正徳, 佐久間博道, 三沢誠一, 許 志郎, 渡辺哲子, 阿部圭志, 関野 宏.
本態性高血圧薬物療法の基礎としての24時間自由行動下血圧の再現性. Ther Res 1994, 15 : 286-290
84. 吉永 馨, 阿部圭志, 盛 英機, 今井 潤, 森 るり子, 田島治郎, 松井邦昭, 目黒由紀, 大塚庸一, 清野正英, 上月正博, 佐々木修一, 佐久間博道, 弓田滋, 笠井 豊, 桶渡正夫.
24時間自由行動下血圧持続血圧測定によるプラニジピン (OPC-13340) の降圧効果の検討. Clin Pharma Ther 1994, 4 : 283-302
85. 阿部圭志, 菊池健次郎, 鈴木洋通, 今井 潤.
種々の特徴を有する軽症～中等高血圧. 日本医師会雑誌 1994, 111 : SB8-SB14
86. 角田一男, 今井 潤.
アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬. 循環器科 1994, 35 : 211-216
87. 桑島 巖, 今井 潤, 塩見利明.
高血圧診断と血圧日内変動 — その理解と臨床応用 —. Good Landing 1994, 5 : 2-7
88. 桑島 巖, 今井 潤, 島田和幸.
高齢者高血圧患者の夜間血圧にいかに対応するか. Medical Tribune 1994, 27 : 12-13
89. 桑島 巖, 今井 潤.
日内変動からみた降圧療法 — 今注目すべきポイントは. JAMA 1994, 11 : 63-66
90. 渡辺哲子, 今井 潤, 佐藤 洋, 永井謙一, 南 尚義, 宗像正徳, 橋本潤一郎, 矢部珠美, 佐久間博道, 山岸俊夫, 西山昭光, 佐久間まり子, 辻 一郎, 久道茂, 阿部圭志.
高齢者における夜間高圧と頭部 MRI 所見の関係. Ther Res 15 : 65-70, 1994

91. 角田一男, 今井 潤.
利尿薬. 高血圧をめぐる話題. 興和医報 1994年, 85-90
92. 山岸俊夫, 今井 潤, 渡辺哲子, 小野寺典子, 加藤順子, 阿部圭志, 永井謙一, 佐久間博道, 久道 茂, 佐藤 洋.
24時間血圧測定における昼夜圧較差と心エコーによる左室肥大の関係について. Ther Res 1995, 16 : 111-115
93. 小野寺典子, 今井 潤, 渡辺哲子, 加藤順子, 西山昭光, 関野 慎, 相原彰子, 南 尚義, 阿部圭志, 大久保孝義, 辻 一郎, 久道 茂.
本態性高血圧患者における無症候性脳血管障害の危険因子および予測因子について. Ther Res 1995, 16 : 99-102
94. 阿部圭志, 尾股 健, 今井 潤, 佐藤公, 方宇壽楠, 萩野武志, 上月正博, 勝島一郎, 田島治郎, 角田一男, 山陰 敬, 尾形和夫, 笠井 豊, 三沢誠一, 笹生俊一, 佐々木修一, 田熊淑男.
本態性高血圧症を合併する高脂血症患者に対する Fluvastatin (XU62-320) の臨床的有用性の検討. 臨床医学 1995, 11 : 109-131
95. 松尾裕英, 高橋則尋, 由良高文, 宮武邦夫, 中谷 敏, 石蔵文信, 阿部圭志, 今井 潤, 笹生俊一, 笠井 豊, 杉崎徹三, 戸塚大輔, 川内章裕, 高元俊彦, 吉田マリ子, 羽田勝征, 伊藤敦彦, 加藤和三, 澤田 準, 森安史典, 吉川純一, 赤土正洋, 小川鴨也, 尾前照雄, 山村秀夫.
超音波造影剤 SH/TA-508 の第二相試験 ― 腎領域における至適用量の検討 ―. 超音波医学 1995, 22 : 55-66
96. 小野寺典子, 今井 潤, 渡辺哲子, 橋本潤一郎, 加藤順子, 山岸俊夫, 宗像正徳, 南 尚義, 阿部圭志.
本態性高血圧患者における無症候性血管障害と耐糖能異常との関係 Ther Res 1995, 16 : 114-117
97. 永井謙一, 今井 潤.
白衣性高血圧. 治療 1995, 77 : 25-31
98. 佐久間まり子, 今井 潤.
第18回日本高血圧学会特集. 家庭血圧が心血管死亡を予測. Medical Tribune 1995, 11月9日
99. 佐久間まり子, 今井 潤.
血圧レベルと予後に関する地域コホート研究. Conference News 1995年11月27日
100. 大久保孝義, 辻 一郎, 板東毅彦, 深尾 彰, 久道 茂, 今井 潤, 佐久間まり子, 渡辺哲子, 南 尚義, 菊地典子, 加藤順子, 西山昭光, 関野 慎, 相原彰子, 阿部圭志, 佐藤 洋, 永井謙一, 伊藤 修.
自由行動下血圧と総死亡・心血管死亡との関連性. ― 地域コホートの観察から ―. Ther Res 1996, 17 : 76-80

101. 富永忠弘, 土川研也, 横道弘直, 阿部圭志, 今井 潤, 尾股 健.
降圧薬継続療法態性高血圧の予後 — 30年間の追跡調査成績を基にして —
Ther Res 1996, 17 : 107-182
102. 西山昭光, 今井 潤, 関野 慎, 相原彰子, 阿部圭志, 辻 一郎, 大久保孝義,
永井謙一.
高齢者における Non-dipper と Extreme-dipper の出現頻度について — 地域
コホート研究から —. Ther Res 1996, 17 : 186-189
103. 阿部圭志, 尾股 健, 今井 潤, 田島治郎, 佐野直樹, 宗像正徳, 森るり子,
角田一男, 後藤敏和, 中島凱夫, 上月正博, 萩野武志, 井上 実.
TCV-116 (Candesartan Cilexetil) の本態性高血圧症における降圧効果および
安全性の検討 — 8mg 投与開始における検討 —. 臨床医薬 1996, 12 : 2393-
2411
104. 阿部圭志, 今井 潤, 尾股 健, 上月正博, 金澤雅之, 佐藤龍行, 森英機, 佐
藤 公, 田島治郎, 笠井 豊, 佐野直樹, 佐々木修一, 森るり子, 角田一男,
田熊淑男, 後藤敏和, 中島凱夫, 萩野武志.
本態性高血圧症における TCV-116 (Candesartan Cilexetil) の降圧効果およ
び安全性の検討 — 4mg 投与開始における検討 —. 臨床医薬 1996, 12 : 2373
-2392
105. 阿部圭志, 尾股 健, 阿部文明, 佐藤龍行, 佐藤 博, 今井 潤, 斉藤喬雄.
慢性糸球体腎炎患者における家庭血圧の検討. 厚生省特定疾患進行性腎障害調
査研究班 (班長黒川嘉 清) 平成7年度. 研究業績集 1996, 29-32
106. 加藤順子, 今井 潤, 菊地典子, 渡辺哲子, 西山昭光, 相原彰子, 関野 慎,
南 尚義, 阿部圭志, 大久保孝義, 辻 一郎.
本態性高血圧患者における冠動脈病変の危険因子及び予測因子の検討. Ther
Res 1996, 17 : 2612-2616
107. 阿部圭志, 平盛勝彦, 丸山幸夫, 今井 潤, 伊藤貞義.
高血圧治療に果たす ACE 阻害薬の役割. レニベース発売10周年記念特別対談
in Sendai. ファーマメディア 1996
108. 相原彰子, 今井 潤.
老年者の血圧変動. カーディアックプラクティス 1996, 7 : 147-151
109. 加藤順子, 今井 潤.
白衣性高血圧とは. 循環器科 1996, 40 : 99-105
110. 関野 慎, 今井 潤.
臓器障害と血圧日内変動. 医学のあゆみ 1996, 177 : 634-638
111. 渡辺哲子, 今井 潤, 大久保孝義.
白衣性高血圧と予後. 血圧 1996, 3 : 593-597

112. 大久保孝義, 辻 一郎, 板東毅彦, 深尾 彰, 久道 茂, 今井 潤, 佐久間まり子, 渡辺哲子, 南 尚義, 菊地典子, 加藤順子, 西山昭光, 関野 慎, 相原彰子, 阿部圭志, 佐藤 洋, 永井謙一, 伊藤 修.
自由行動下血圧と総死亡・心血管死亡との関連性: 地域コホートの観察から. Ther Res 17: 54-58, 1996
113. Kaplan NM, 島本和明, 今井 潤, 片山茂裕, 高橋伯夫.
今後の高血圧治療はどこを目指すか. 高血圧 News & Views '96 ライフサイエンス出版
114. 宗像正徳, 金沢正晴, 布川徹, 吉永 馨, 相原彰子, 今井 潤, 尾股健, 阿部圭志.
原発性アルドステロン症では圧受容器反射感受性の低下が起こらない. Ther Res 17: 55-59, 1996
115. 大久保孝義, 辻一郎, 板東毅彦, 深尾彰, 久道茂, 今井 潤, 阿部圭志, 佐久間まり子, 佐藤洋, 永井謙一.
自由行動下血圧測定値と脳卒中発症リスクとの関連. 住民コホートの追跡から. 第6回日本疫学会学術総会講演集 1996, 6: 82-83
116. 石井, 武田, 桑島, 藤井, 今井 他.
特集. 穏やかに下げる. 心疾患予防への降圧薬処方. 降圧薬処方のチェック項目. 急がず, 下げすぎぬ工夫を. Nikkei Medical 1995, 8月15日号
117. SE Kjeldsen, 今井 潤.
HOT study から示唆される外来血圧, 家庭血圧の信頼性, 及び白衣性高血圧の評価と診療指針 Medical Tribune 1997, 5月15日
118. 加藤太郎, 竹内和久, 角田一男, 谷山佳弘, 伊藤貞嘉, 尾股 健, 今井 潤, 斉藤喬雄, 阿部圭志.
ギテルマン Gitelman 症候群の3症例 — サイアザイド感受性 Na-Cl トランスポーター遺伝子異常の多様性の可能性について —. Ther Res 1997, 18: 82-88
119. 相原彰子, 今井 潤, 阿部圭志, 宗像正徳, 吉永 馨, 中尾光之, 山本光璋.
降圧薬の心拍変動, 圧受容器反射感受性に及ぼす影響 — Ca 拮抗薬と β 遮断薬の比較. Ther Res 1997, 18: 248-251
120. 橋本潤一郎, 今井 潤.
ACE 阻害薬, 治療計画のための薬理学. 臨床と薬物療法 16: 80-84, 1997
121. 菊地典子, 今井 潤.
血圧の日内変動. Cardiologist 2: 119-125, 1997
122. 大久保孝義, 今井 潤.
自由行動下血圧測定と脳卒中発症リスクとの関連. 医学の歩み 180: 720-721, 1997

123. 南 尚義, 今井 潤.
より実用的な高血圧の診断と降圧目標. 家庭血圧や24時間血圧をいかに採りい
れるか. Medical Practice 14 : 14-23, 1997
124. 大久保孝義, 今井 潤.
夜間の血圧 Medicina 34 : 630-633, 1997
125. 南 尚義, 今井 潤.
二次性高血圧における血圧日内変動. Heart View 1 : 50-55, 1997
126. 菊地典子, 今井 潤.
血圧の日内変動 Cardiologist 2 : 119-125, 1997
127. 築山久一郎, 島田和幸, 今井 潤.
降圧療法の時間的要因. 循環器 1 : 1075-1088, 1997
128. 大久保孝義, 今井 潤.
夜間の血圧. Medicina 34 : 630-633, 1997
129. 相原彰子, 今井 潤.
家庭血圧・24時間血圧モニタリングをどう生かす. 実地医家のための降圧薬.
上手な使用法と健康管理 島田和幸編. メディカル・コア社 1997, p14-23
130. 渡辺哲子, 今井 潤.
血圧の評価. 外来血圧, 家庭血圧, 24時間血圧高血圧を識る. 菊池健次郎編集
文光堂 1997, p14-19
131. 藤島正敏, 今井 潤, 栗山良紘.
私の治療指針. 脳血管障害慢性期の血圧管理. フジサワサテライトジャーナル
p1-16, 1997
132. 柊山幸志郎, 今井 潤, 桑島巖, 河野雄平.
座談会. モーニングサージをいかに見つけ, いかに治療するか. Medical Trib-
une 1997, 9月11日
133. 柊山幸四郎, 尾前照雄, 今井 潤.
成人病シリーズ第18回. 血圧のはかり方と健康管理. Senri News 23 p7-8,
1997
134. 信永利馬, 橋本晴夫, 金 忠 龍, 今井 潤.
尿崩症ラット (Brattleboro) の両親ホモ繁殖における飼育方法の検討. J Exp
Anim Tech 33 : 1-8, 1998
135. 菊池典子, 今井 潤, 相原彰子, 加藤順子, 関野 慎, 西山昭光, 伊藤定嘉,
辻 一郎, 久道 茂, 佐藤 洋, 渡辺哲子, 永井謙一.
本態性高血圧患者における無症候性脳血管障害の危険因子および予測因子.
Ther Res 19 : 256-258, 1998

136. 藤井 潤, 芦田映直, 今井 潤, 小澤利男, 河野雄平, 柊山幸志郎, 横内正利, 尾前照雄.
高齢者高血圧の病態と治療基準に関する共同研究 (第2報). 代謝異常治療研究基金業績集 25: 13-18, 1998
137. 菊地典子, 今井 潤.
自由行動下血圧・家庭血圧と脳血管障害. 総合臨床 47: 262-267, 1998
138. 小澤利男, 今井 潤, 桑島 巖, 島田和幸.
新時代の高血圧治療. 日本医事新報 3857: 1-8, 1998
139. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用-(1). 日本臨床内科医会会誌 13(2): 1-6, 1998
140. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用-(2). 日本臨床内科医会会誌 13(3): 1-6, 1998
141. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用-(3). 日本臨床内科医会会誌 13(5): 1-6, 1998
142. 大久保孝義, 今井 潤, 辻 一郎.
血圧日内変動と予後. 循環科学 18: 418-420, 1998
143. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用—第1回どのような血圧計を用い, いつ, どのように測定するか—. 日本臨床内科医会会誌 13(2): 1-6, 1998
144. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用—第2回家庭血圧からみた予後の評価. 日本臨床内科医会会誌 13(3): 1-6, 1998
145. 柊山幸志郎, 今井 潤, 中尾正俊.
家庭血圧の意義とその活用—第3回どのように家庭血圧を利用するか. 日本臨床内科医会会誌 13(5): 1-6, 1998
146. 辻 一郎, 大久保孝義, 今井 潤.
家庭血圧, 血圧日内変動からみた高血圧診断基準. Cardiac Practice 10: 43-46, 1998
147. 藤井 潤, 柊山幸志郎, 今井 潤.
高齢者の病態と治療. 高齢者における血圧日内変動と臓器障害・予後. 治療と診断社 1998, p54-72
148. 桑島 巖, 今井 潤.
夜間血圧の管理と脳心血管系事故の予防. Medical Tribune 1998, 4月23日

149. 永井謙一, 今井 潤.
家庭血圧・自由行動下血圧を考慮した高血圧治療. 日本内科学会雑誌 88 : 68
-74, 1999
150. 荻原俊男, 檜垣實男, 勝谷友弘, 今井 潤, 馬場俊六.
脳虚血性疾患を規定する遺伝危険因子の同定. 臨床成人病 29 : 1374-1375,
1999
151. 寶沢 篤, 今井 潤, 相原彰子, 関野 慎, 菊谷昌浩, 伊藤貞嘉, 大久保孝義,
辻 一郎, 久道 茂, 佐藤 洋, 永井謙一.
大迫研究における正常血圧群, 高血圧治療群, 高血圧未治療群の比較検討.
Ther Res 20 : 84-87, 1999
152. 大久保孝義, 辻 一郎, 今井 潤.
本態性高血圧. 腎と透析 1999年臨時増刊号 p313-318
153. 阿部圭志, 桑島 巖, 今井 潤, 島田和幸, 島本和明, 藤田敏郎他.
長時間作用型 Ca 拮抗薬塩酸バルニジピンの血圧日内変動に及ぼす効果. 大規
模臨床試験 J-MUBA 最終試験. Ther Res 20 : 255-271, 1999
154. 上原誉志夫, 今井 潤, 築山久一郎, 斉藤郁夫, 松本昌泰.
ラウンドテーブル. 高血圧管理ガイドラインの徹底検証. Current Circulation
10 : No.2, 1999
155. 菊谷昌浩, 今井 潤.
自由行動下血圧測定, 家庭血圧による高血圧の診断. カレントセラピー17 : 62
-65, 1999
156. 荻原俊男, 今井 潤.
対談. 家庭血圧の臨床的意義. 薬の知識 50 : 2-6, 1999
157. 桑島巖, 今井 潤.
対談. ABP, 家庭血圧を高血圧診療に活用する. ABPM News 1999, 9 月
30日
158. Sega, 今井 潤, 宗像正徳, 島田和幸, 寶沢 篤.
24時間血圧に影響を与える因子. Medical Tribune 1999, 10月7日
159. 寶沢 篤, 今井 潤, 相原彰子, 関野 慎, 菊谷昌浩, 伊藤貞嘉, 大久保孝義,
辻 一郎, 久道 茂, 佐藤 洋, 永井謙一.
高齢者における正常血圧群, 高血圧治療群, 高血圧未治療群の比較検討.
Ther Res 20 : 77-80, 1999
160. 加藤順子, 今井 潤.
白衣性高血圧と降圧薬療法. 降圧薬の上手な使い方. 南山堂 1999, p46-54

161. 伊藤修, 今井 潤.
利尿降圧薬. *Mebio* 9月, p47-52, 1999
162. 寶沢篤, 今井 潤.
随時血圧, 24時間自由行動下血圧, 家庭血圧. *医学のあゆみ* 189: 599-604, 1999
163. 菊谷昌浩, 今井 潤.
24時間血圧と脳卒中. *血圧* 7: 60-61, 2000
164. 太田昌宏, 今井 潤.
医療施設以外の血圧値をどのように評価すべきか. *Medical Practice* 17: 771-777, 2000
165. 島田和幸, 今井 潤, 桑島 巖, 栃久保修, 林 博史, 河野雄平, 川崎 晃一.
循環器病の診断と治療に関するガイドライン(1998-1999年度合同研究班報告)
24時間血圧計の使用 (ABPM) 基準に関するガイドライン *Jpn Circ J* 162: 1207-1233, 2000
166. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
老年者白衣高血圧の治療効果: Syst-Eur substudy. *血圧* 7: 62-63, 2000
167. 菊谷昌浩, 今井 潤.
カルシウム拮抗薬と血圧日内変動. *Clinical Calcium* 10: 71-75, 2000
168. 菊谷昌浩, 今井 潤.
医学からみた血圧の意味. *Clinical Engineering* 12: 976-982, 2000
169. 菊谷昌浩, 今井 潤.
ABP (24時間血圧) と予後. *血圧* 7: 74-75, 2000
170. 伊藤貞嘉, 中村哲也, 今井 潤.
座談会. 血圧の日内変動と家庭血圧をどう役立てるか 季刊. 今日の高血圧治療 vol. 4, 2000
171. 大久保孝義, 今井 潤.
血圧日内変動と心血管系リスク. 今日の高血圧治療 vol.4, 2000
172. 大久保孝義, 辻 一郎, 今井 潤.
家庭血圧の測り方と正常値. *Medicina* 37: 359-360, 2000
173. 寶沢 篤, 今井 潤.
ABPM, 家庭血圧の基準値. *Pharma Medica* 18: 49-61, 2000
174. 伊藤 修, 今井 潤.
本態性高血圧とAII受容体拮抗薬. AII受容体拮抗薬のすべて (第2版). 先端医学社 2000年5月25日, p173-180

175. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
血圧測定法 — 家庭血圧とオフィス血圧. 臨床と研究 78 : 21–24, 2001
176. 菊谷昌浩, 今井 潤.
高尿酸血症を伴う高血圧の予後 — PIUMA 研究 — 血圧 8 : 6–7, 2001
177. 菊谷昌浩, 今井 潤.
随時血圧と家庭血圧との差に影響を及ぼす臨床的特長. 血圧 8 : 10–11, 2001
178. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
高齢者の血圧測定上の注意点と問題点. Geriatric Medicine 39 : 719–726
179. 田口詩希子, 長南謙一, 菊谷昌浩, 今井 潤.
アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬と血圧日内変動 治療薬 5.4 : 58–61, 2001
180. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
家庭血圧の正常値 Normal Values Blood Pressure Self-Measurement in View of the 1999 World Health Organization– International society of Hypertension Guidelines. (Weisser B et al: Am J Hypertens 13 : 940–943, 2000)
血圧 18 : 2(2)–3(3), 2001
181. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
特集 早朝高血圧と夜間血圧モーニングサージと non-dipper 早朝高血圧とその治療法 3) 早朝高血圧の抑制方法 血圧 18 : 55(159)–60(164), 2001
182. 寶澤 篤, 今井 潤.
特集 収縮期高血圧 心血管合併症危険因子としての収縮期血圧, 拡張期血圧, 脈圧の意義 1) 脳 血圧 18 : 37(381)–40(384), 2001
183. 寶澤 篤, 今井 潤.
診察室以外での血圧の評価 治療学 135 : 49(399)–52(402), 2001
184. 菊谷昌浩, 今井 潤.
治療法をめぐる最近の進歩 家庭血圧の利用法. 別冊医学のあゆみ 循環器疾患 Ver.2 300–302, 2001
185. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
白衣性高血圧の評価と管理治療. 日本循環器予防学会誌 36 : 16–19, 2001
186. 島田和幸, 今井 潤, 池田壽雄.
座談会. 早朝高血圧の診断基準を設定するために. Medical Tribune 2001, 1月18日
187. 藤原 亨, 今井 潤.
血圧コントロールの 実際. 合併症のない患者さん. Medical Digest 50 : 7–13, 2001

188. 目時弘仁, 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
軽症高血圧の治療と虚血性心疾患のリスク. 血圧 8 : 10 (702) - 11 (703),
2001
189. 松原光伸, 今井 潤.
高血圧症例の大規模介入試験. 治療 83 : 130 - 132, 2001
190. 寶沢 篤, 今井 潤.
第24回日本高血圧学会. 家庭血圧値と家庭脈拍数の高値例. Medical Tribune 2001, 11月15日
191. 今井 潤.
特集日本における高血圧大規模介入試験. HOMED-BP 研究スタートに当た
って. Medicament News 2001年 6月25日
192. 藤原 亨, 松原光伸, 今井 潤.
家庭血圧の臨床ガイドライン. 今月の治療 9 : 27 - 30, 2001
193. 山口純子, 橋本潤一郎, 今井 潤.
ABPM と10年後の血圧値. 血圧 8 : 1012 - 1013, 2001
194. 菊谷昌浩, 目時弘仁, 松原光伸, 大久保孝義, 辻 一郎, 今井 潤.
24時間自由行動下血圧測定および家庭血圧測定による血圧変動と予後との関
係. 自律神経と高血圧研究発表会. ファイザー循環器病研究助成. 2001年
195. 鈴木吉彦, 今井 潤, 勝谷友宏, 阿部 功.
第9回. パソコンを用いた高血圧の診療と研究. 座談会. 高血圧診療, 研究で
いかにパソコンを活用するか. 血圧 8 : 95 (1289) - 107 (1301), 2001
196. 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧の評価と臨床応用. 血圧 8 : 45 - 49, 2001
197. 荒川規矩男, 藤島正敏, 今井 潤, Susan Oparil, Daniel Lavy.
座談会, 大規模臨床試験と疫学調査の結果からみたこれからの高血圧治療のあ
り方. Nikkei Medical 2001年 8月号
198. 橋本潤一郎, 今井 潤.
高血圧. 臨床研究を中心に. 呼吸と循環 50 : 95 - 99, 2002
199. 橋本潤一郎, 今井 潤.
特集. 高血圧管理に関する論争. 利尿薬・ β 遮断薬はもっと積極的に使用すべ
きか (否定的立場から). 血圧 9 : 195 - 197, 2002
200. 島田和幸, 今井 潤.
対談. 早朝高血圧ってなんですか? 自分でしっかり血圧管理. 読売新聞 2002
年 2月9日

201. 山口純子, 寶沢 篤, 今井 潤.
正常高値血圧と心血管疾患. 血圧 9: 8-9, 2002
202. 島田和幸, 今井 潤他.
(ダイジェスト版) 24時間血圧計の使用 (ABPM) 基準に関するガイドライン
Jpn Circ J 65: 881887, 2001
203. 道又真理, 今井 潤.
二次性高血圧を見逃さないために. カレントセラピー10月号 p24-27, 2001
204. 鈴木倫子, 松原光伸, 今井 潤.
高血圧の診断基準. Medical View 2001年12月10日, p44-45
205. 鈴木倫子, 松原光伸, 今井 潤.
随時血圧と家庭血圧. Medical View 2001年12月10日, p42-43
206. 荒川規矩男, 島田和幸, 今井 潤, White WB, Parati Gv.
ABPM による降圧薬の評価 — 長時間作用型 AII 受容体拮抗薬の役割 —.
Ther Res 23: 105-112, 2002
207. 荻原俊男, 日和田邦男, 松岡博昭, 松本正幸, 瀧下修一, 島本和明, 島田和幸,
阿部 功, 大内尉義, 森本茂人, 築山久一郎, 片山茂裕, 今井 潤, 鈴木洋通,
小原克彦, 岡石幸也, 三上洋.
老年者高血圧治療ガイドライン — 2002年改訂版 — (厚生労働省長寿科学総合
研究班). 日本老年医学会雑誌 39: 322-351, 2002
208. 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧を日常診療にどう活かすか. 内科 90: 237-242, 2002
209. 今井 潤, 道場信孝, 小澤利男.
座談会. 地域・職域における高血圧健診と管理のあり方. 動脈硬化予防. メデ
ィカルビュー社 1: 62-74, 2002
210. 藤島正敏, 桑島 巖, 島田和幸, 今井 潤, 栗山 哲, 池田壽雄, 藤田敏郎.
早朝高血圧シリーズ. パネルディスカッション. 血圧 9: 1204-1210, 2002
211. 荒川規矩男, 今井 潤, 今泉 勉, 梅村 敏, 島田和幸, 斉藤郁夫.
パネルディスカッション 降圧治療の歴史と今後への展望. ファーマメディカ
20: 189-191, 2002
212. 小林祥泰, 今井 潤, 島田和幸, 山本康正.
血圧日内変動を考慮した脳卒中患者の降圧療法. 朝の血圧・夜の血圧管理の重
要性. Nikkei Medical 2002年 12月号 174-177
213. 青木洋平, 西村拓也, 今井 潤.
日本人エビデンスを作る — 現在進行形中の試験の意義と進捗状況 —
HOMED-BP 研究. modern Physician 22: 1551-1553, 2002

214. 藤田敏郎, 今井 潤, 島田和幸, 刈尾七臣.
第一線臨床医のための早朝高血圧診療ガイド. 日本医事新報 2002年11月9日
215. 橋本潤一郎, 今井 潤.
白衣性高血圧. 臨床と研究 80: 85-89, 2003
216. 山口純子, 寶沢篤, 今井 潤.
百齡老人の血圧日内変動. 血圧 10: 4-5, 2003
217. 西尾一郎, 松岡博昭, 今井 潤他.
特別企画. 再確認された降圧の重要性, 脳卒中抑制薬に有効な Ca 拮抗薬.
ALLHAT に想う. Medical Tribune 2003年2月20日
218. 菊谷昌浩, 今井 潤.
血圧値・血圧変動の性差. — ABPM — の成績も含めて. 血圧 10: 17-22,
2003
219. 菊谷昌浩, 今井 潤.
高齢者高血圧の血圧日内変動と家庭血圧. Geriatric Medicine 41: 92-96,
2003
220. 宇賀神卓嗣, 寶沢 篤, 今井 潤.
コホート研究の成果 (5) 岩手県大迫町研究. 動脈硬化予防 2003年, 1: 86
-89
221. 菊谷昌浩, 今井 潤.
ファーマシューティカルノート. 疾病と病態生理・薬物治療学. 高血圧症・低
血圧症. 百瀬弥寿徳編. 医学評論社 2003年, 168-179
222. 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧による降圧薬の評価. 血圧 10: 6-7, 2003
223. 大久保孝義, 今井 潤.
特集. 高血圧と心血管合併症. 心血管合併症からみた高血圧の診断基準.
— 家庭血圧・24時間血圧をどう活かすか — Heart View 7: 10-15, 2003
224. 西村拓也, 関野 宏, 今井 潤.
家庭血圧にもとづくテルミサルタンの有効性についての検討. 血圧 10: 74-
79, 2003
225. 大久保孝義, 今井 潤.
医療経済からみた降圧治療と薬剤選択. Ca 拮抗薬とコストベネフィット. 血
圧 10: 38-43, 2003
226. 西村拓也, 大久保孝義, 橋本潤一郎, 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧に基づく選択的 AT1 受容体拮抗薬 valsartan の臨床的有効性につい
ての検討. Ther Res 24: 843-849, 2003

227. 山口純子, 寶沢 篤, 今井 潤.
大迫研究. 臨床医 29 : 1375-1377, 2003
228. 菊谷昌浩, 今井 潤.
収縮期血圧の軽度上昇と死亡リスク. 血圧 10 : 546-547, 2003
229. 木村淳史, 橋本潤一郎, 今井 潤.
早朝高血圧の治療. 血圧 10 : 14-15, 2003
230. 島田和幸, 大塚邦明, 今井 潤.
座談会. 残された高血圧, 早朝高血圧診療のストラテジー. "実地臨床の現在"
へメッセージ. Medical Tribune 2003, 8月28日
231. 三浦幸雄, 今井 潤, 後藤敏和.
早朝高血圧診療カンファレンス東北エリア. 家庭血圧の意義を探り, 実地臨床
に役立てる方策を考える. Medical Tribune 2003年10月2日
232. 浅山 敬, 大久保孝義, 今井 潤.
家庭血圧, 24時間血圧, 日内変動の評価と臨床活用. Current Therapy 2003,
23 : 27-30
233. 西村拓也, 菊谷昌浩, 大久保孝義, 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧に基づく選択的 AT1 受容体拮抗薬カンデサルタンの臨床的有効性に
ついての検討. 臨床高血圧 2003, 19 : 57-63
234. 大久保孝義, 小原 拓, 舟橋 仁, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧コントロール状況に関する全国調査研究 (J-HOME 研究) 中間報告.
2003年4月末における対象患者1533人の家庭血圧状況. Ther Res 2003, 24 :
1489-1855
235. 今井 潤, 久代登志男.
対談. 臨床第一線の降圧治療. — JSH-7, ESH-ESC ガイドラインをどう読
むか — Medical Tribune 2003, 10月6日
236. 今井 潤, 刎尾七臣, 土橋卓也.
座談会. リスクとしての早朝高血圧とその治療. Ther Res 2003 : 24 : 1895
-1902
237. 木村淳史, 橋本潤一郎, 今井 潤.
上腕の位置と血圧値. 血圧 10 : 4-5, 2003
238. 今井 潤, 檜垣實男.
Hypertension NETS. 高血圧の診断と管理. 早朝高血圧を知る. ingelheimer
2003, 63 : 23-25
239. 橋本潤一郎, 今井 潤.
二次性高血圧症診断の新しい strategy — 新ガイドラインに沿って —. 心臓
35 : 797-801, 2003

240. 舟橋 仁, 大久保孝義, 今井 潤.
費用対効果の分析法. 血圧 10 : 47-51, 2003
241. 大久保孝義, 今井 潤.
大迫研究にみる家庭血圧の重要性. 日医雑誌 131巻 1月15日, 2004年
242. 橋本潤一郎, 今井 潤.
血圧測定. 治療学 2004, 38 : 105-108
243. 斉藤伸, 大久保孝義, 今井 潤.
日本人初の大規模臨床試験 HOMED-BP 研究の意義と現状. Medical Practice 2004, 21 : 287-289
244. 大久保孝義, 今井 潤.
高血圧と高血圧性臓器障害 — 臓器障害の予防と管理 — 日本臨床 62 : 18-21, 2004
245. 島本和明, 今井 潤, 山岸昌一.
テルミサルタンによる R-A 系抑制と持続的降圧の意義. Cardiometabolic Syndrome News & Views 2004, No.6, p13-18
246. 刎尾七臣, 今井 潤.
早朝昇圧 (モーニングサージ) は心血管系疾患のリスクか? Medicina 41 : 110-113, 2004
247. 島本和明, 今井 潤, 山岸昌一.
Cardiometabolic Syndromoe. News & Views. 糖尿病合併高血圧の治療戦略. Life Science Publishing. p13-18, 2004
248. 浅山 敬.
白衣高血圧はリスク. 血圧 11 : 328-329, 2004
249. 舟橋仁, 今井 潤.
降圧薬治療と白衣現象. 血圧 5 : 16, 2004
250. 今井 潤, 猿田享男.
高血圧治療における24時間血圧コントロールの重要性と医療経済性. — 期待される長時間作用型 Ca 拮抗薬アムロジピンによる積極的血圧管理 —. Medical Tribune 2004年 5月20日
251. 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
諸種血圧測定法に基づく血圧分類. 細心医学・別冊 新しい診断の治療の ABC 20 2004年, p86-95
252. 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧測定と降圧治療. 血圧 11 : 526-527, 2004

253. 高田紀子, 菊谷昌浩, 今井 潤.
高齢者の IAH は心血管病リスク. 血圧 11 : 690-693, 2004
254. 高田紀子, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
家庭血圧に基づくニルバジピンの早朝高血圧に対する有用性についての検討.
Ther Res 25 : 1301-1304, 2004
255. 朔啓二郎, 鈴木洋通, 橋本潤一郎.
Augmentation index による動脈機能評価および薬物治療効果モニタリング.
256. 大久保孝義.
第26回日本高血圧学会. 家庭血圧コントロール状況に関する全国調査研究. 第一次報告. 循環 plus 4 : 11-12, 2004
257. 高橋久樹, 橋本潤一郎, 今井 潤.
高血圧治療と家庭血圧. 総合臨床 56 : 1995-1996, 2004
258. 橋本潤一郎.
全身動脈硬化診断技法のパラダイムシフト. 治療 86 : 2043-2050, 2004
259. 橋本潤一郎.
特別講演会要旨. "Non-invasive measures of arterial function: pulse wave velocity and central pressure augmentation". By MacGrath BP. 東北医誌 116 : 117-124, 2004
260. 大久保孝義, 今井 潤.
高血圧の治療. 薬物療法. シミュレーション内科. 高血圧を探る p53-57, 2004
261. 宮川政昭, 今井 潤.
血圧の自己測定とその管理の陥穽. 総合臨床 6 : 2451-2459, 2004
262. 戸恒和人, 今井 潤.
ウロテンシン測定法. 日本臨床 62 : 705-708, 2004
263. 浅山 敬, 大久保孝義.
家庭血圧による脳卒中予知 — 何回測定が良いか. 血圧 11 : 938-939, 2004
264. 高橋和広, 戸恒和人, 村上 治.
ウロテンシン受容体とシグナル伝達. 日本臨床増刊号 9 62 : 698-701, 2004
265. 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
白衣高血圧, 仮面高血圧の定義と頻度. 血圧 11 : 19-23, 2004
266. 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
諸種血圧測定法に基づく血圧分類. 最新医学社, 最新医学別冊. 新しい診断と治療の ABC20. 高血圧症, 循環器 3. p86-95, 2004

267. 廣瀬卓男, 戸恒和人, 今井 潤.
Part 10/ β 遮断薬使用上の注意点. B遮断薬のすべて第2版. B遮断薬の禁忌.
先端医学社 p340-334, 2004
268. 猿田享男, 菊池健二郎, 今井 潤.
臨床シンポジウム2004年高血圧治療ガイドライン. 血圧の測定と評価.
Medicament New 2004年11月15日
269. 島田和幸, 今井 潤, 斎藤郁夫.
高血圧治療ガイドライン2004年版からのメッセージ. 実地臨床医による早朝高
血圧治療のすすめ. Pfizer p1-8, 2004
270. 大久保孝義.
家庭血圧と心血管予後のエビデンス. MEDICO 35: 446-449, 2004
271. 今井 潤, 鈴木洋通.
対談. 高血圧診療再考. “高血圧”日本のエビデンス構築をどうするか. Ani-
mus 2005冬 p4-10
272. 伊藤健一, 今井 潤, 岸 幹夫, 中山大典.
座談会. 家庭血圧測定の 実際と問題点 — 日常診療にどう生かすか — Med-
ical Tribune 2004年12月16日
273. 橋本潤一郎, 今井 潤.
本態性高血圧 (合併症の有無による). 腎と透析2004 臨時増刊号 p312-
314
274. 小原 拓, 木村淳史, 齊藤 伸, 高田紀子, 舟橋 仁, 浅山 敬, 宇賀神卓嗣,
佐藤ともみ, 中村洋介, 村松靖子, 高橋久樹, 原 梓, 原澤俊也, 広瀬卓男,
渡部大介, 目時弘仁, 菊谷昌浩, 大久保孝義, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
高校生における高血圧/正常血圧基準値の認識に関する調査成績. 保健の科学
46: 623-629, 2004
275. 橋本潤一郎, 今井 潤.
血圧測定. 治療学 38: 105-111, 2004
276. 太田昌宏, 今井 潤.
血圧変動のメカニズム. 血圧をみる・考える. 南江堂2004年4月1日
277. 斎藤 伸, 細畑圭子, 浅山 敬, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 目時弘仁, 小原 拓,
橋本潤一郎, 戸恒和人, 三浦幸雄, 今井 潤, HOMED-BP グループ.
インターネットを介した家庭血圧にもとづく降圧療法に関する大規模介入試験
(HOMED-BP 研究) 中間報告. ~2004年2月末における割付状況と血圧推移.
血圧 12: 127-135, 2005

278. 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧の重要性と降圧目標. 臨床と研究 82 : 35-37, 2005
279. 原 梓, 浅山 敬, 今井 潤.
軽症高血圧患者における白衣高血圧の予後. 臨床と研究 82 : 35-37, 2005
280. 江藤胤尚, 今井 潤, 武田和夫, 桑島 巖, 島田和幸.
第9階アンジオテンシンIIシンポジウム — JSH2004-ガイドラインをめぐるセッションI : 「高血圧症」基準 — 家庭血圧, 血圧分類, リスク分類 血圧 12 : 99-103, 2005
281. 渡部大介, 橋本潤一郎, 小原 拓, 今井 潤.
真の管理不良高血圧例と白衣性管理不良高血圧例とをどう鑑別するか, どう対応すればよいか. Modern Physician 25 : 159-162, 2005
282. 戸恒和人, 高橋和広, 今井 潤.
Urotensin II Annual Review 腎臓 p6-13, 2005
283. 大久保孝義.
疫学データからみた日本人の至適降圧レベル1 EBM ジャーナル 6 : 86-88, 2005
284. 小原 拓, 今井 潤.
血圧管理その4. 高血圧一次予防. 動脈硬化予防 p81, 2005
285. 江藤胤尚, 今井 潤, 武田和夫, 桑島 巖, 島田和幸.
第9回アンジオテンシンIIシンポジウム. セッションI. 「高血圧症」基準 — 家庭血圧, 血圧分類, リスク分類. 血圧 12 : 99-103, 2005
286. 藤田敏郎, 今井 潤, 宮川政昭.
早朝高血圧や仮面高血圧を発見して脳心血管イベントを抑制する. Jpn Pharmacol Ther 33 : 97-104, 2005
287. 大久典子, 橋本潤一郎, 吉田克己, 今井 潤, 賀来満夫.
高血圧症の自律神経と心拍数の関連性. 臨床病理 53 : 195-200, 2005
288. 及川卓也, 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧測定の有用性. 血圧 12 : 6-8, 2005
289. 大久保孝義, 今井 潤.
総論 : 早朝高血圧患者の生活指導をおこなうための家庭血圧計の活かし方を見る. 血圧 12 : 101-105, 2005
290. 木村淳史, 橋本潤一郎, 今井 潤.
上腕血圧の左右差. 血圧 12 : 2-3, 2005

291. 井上隆輔, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 今井 潤.
高齢者高血圧の診断における家庭血圧測定の意義. 日本臨床 63 : 1005-1009, 2005
292. 舟橋 仁, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 福永英史, 小林 慎, 今井 潤.
家庭血圧導入の医療経済評価. 医療経済研究 2005, 17 : 5-20
293. 宇賀神卓嗣, 寶沢 篤, 大久保孝義, 浅山 敬, 小原 拓, 目時弘仁, 星晴久, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 佐藤 博, 辻 一郎, 今井 潤.
看過できない「白衣高血圧」高血圧発症リスクが約3倍に. Nikkei Medical 8月号, 2005
294. 大久保孝義, 今井 潤.
大迫研究. 医学のあゆみ 24 : 311-316, 2005
295. 目時弘仁, 今井 潤.
早朝高血圧を考えた血圧の管理. 循環器科 57 : 505-512, 2005
296. 阿部圭志, 今井 潤, 笠井 豊, 樋渡正夫.
老年者高血圧の病態と治療. ライフサイエンス 編集 蔵本 築 p112-133, 2005
297. 菊谷昌浩, 大久保孝義, 浅山 敬, 目時弘仁, 小原 拓, 井上隆輔, 星 晴久, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 佐藤 洋, 今井 潤. 家庭血圧による血圧日内変動の脳卒中予測能. 血圧 12 : 90-91, 2005
298. 高橋和広, 戸恒和人, 村上 治.
ウロテンシンⅡ 日本臨床 63 : 602-605, 2005
299. 菊谷昌浩, 大久保孝義, 浅山 敬, 目時弘人, 小原 拓, 井上隆輔, 星 晴久, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 佐藤 洋, 今井 潤.
家庭血圧による血圧日間変動の脳卒中予測能. 血圧 12 : 990-991, 2005
300. 橋本潤一郎, 今井 潤.
一般地域住民における上腕血圧の左右差に関する特徴と関連要因. Arterial Stiffness 動脈壁と老化 p48-49, No.8, 2005
301. 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧と脳卒中の関係は? 肥満と糖尿病 14 : 887-889, 2005
302. 前嶋隆弘, 戸恒和人, 今井 潤.
高血圧症. リウマチ科 34 : 109-114, 2005
303. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧の評価. 今月の治療 13 : 93-98, 2005

304. 花澤智大, 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧はどのように評価し, どのように臨床に反映させるか? Medical Practice 22: 1877-1881, 2005
305. 青野蓉子, 菊谷昌浩, 原 梓, 大久保孝義, 近藤健男, 浅山 敬, 井上隆輔, 目時弘仁, 小原 拓, 新谷依子, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 星 晴久, 佐藤 洋, 出江伸一, 今井 潤.
血漿フィブリノーゲン値と無症候性脳血管障害との関連. 大迫研究. 日本循環器病予防学会誌 40: 181-190, 2005
306. 新谷依子, 菊谷昌浩, 今井 潤.
自由行動下血圧の有用性. 血圧 12: 6-7, 2005
307. 浅山 敬.
家庭血圧／ディベート. 朝の高血圧. 夜のみ高血圧より脳卒中リスクが高い. メディカルトリビューン 2005年10月13日.
308. 浅山 敬, 大久保孝義.
家庭血圧測定の意味. 研究における有用性. 血圧 12: 49-53, 2005
309. 福永英史, 小原 拓, 大久保孝義.
ARB による脳卒中予防の経済効果. 血圧 12: 12-13, 2005
310. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧の評価. 今月の治療 13: 93-98, 2005
311. 村井華代, 小原 拓, 大久保孝義.
白衣高血圧と仮面高血圧の予後. 血圧 12: 10-11, 2005
312. 今井 潤, 鈴木洋通.
対談. 高血圧診療再考. アニムス winter 2005, p4-10
313. 高橋和広, 戸恒和人, 村上 治.
ウロコルチンー 最近の進歩. Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2006, p163-168
314. 福永英史, 大久保孝義, 小原 拓, 菊谷昌浩, 浅山 敬, 目時弘仁, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
わが国における家庭血圧測定の現状: 医師1,928人の実践と意識. “家庭血圧測定の現状に関する調査研究”. 血圧 13: 122-128, 2006
315. 目時弘仁, 大久保孝義.
父親の年齢と子どもの血圧. 血圧 10: 10-11, 2006
316. 小原 拓, 大久保孝義, 芝崎貴子, 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧によるニルバジピン (ニバジール) の早朝高血圧に対する有用性の検討. Ther Res 27: 99-114, 2006

317. 加藤哲夫, 山口純子, 大久保孝義, 今井 潤.
家庭安静時心拍数の規定因子. 血圧 13: 6-7, 2006
318. 青野蓉子, 菊谷昌浩, 今井 潤.
高齢者高血圧における家庭血圧測定の有用性. 血圧 13: 14-14, 2006
319. 桑島 巖, 今井 潤.
仮面高血圧にどう対処するか. 家庭血圧に基づく徹底した24時間管理を.
Medical Tribune 2006年 4月27日
320. 小原 拓.
高脂血症患者におけるシンバスタチンの先発医薬品から後発医薬品への切り替えにおける臨床的評価. Medicament News 2006年 4月25日
321. 浅山 敬, 今井 潤.
随時血圧, 24時間血圧および家庭血圧の有用性. 最新医学 61: 20-25, 2006
322. 小原 拓, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 福永英史, 村井華代, 浅山 敬, 目時弘仁, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
わが国における家庭血圧測定の現状: 外来患者8,506人の 実践と意識 “家庭血圧測定の現状に関する調査研究”. 血圧 13: 103-110, 2006
323. 大久保孝義.
家庭血圧の基準値. Heart View 10: 19-23, 2006
324. 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧の降圧薬治験・大規模介入試験への導入. Heart View 10: 75-80, 2006
325. 福永英史, 小原 拓, 小林 慎, 今井 潤.
ABP 測定の経済効果. 血圧 13: 6-7, 2006
326. 芝崎貴子, 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧と24時間血圧を高血圧診療にどのように生かすか? 内科 97: 901-905, 2006
327. 目時弘仁, 大久保孝義, 今井 潤.
モーニングサージ, 夜間降圧度と脳卒中. 血圧 13: 576-577, 2006
328. 今井 潤, 萩原俊男.
高齢者高血圧と家庭血圧. 実態調査を踏まえて. Medical Tribune 2007年 7月27日
329. 小原 拓, 浅山 敬, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. I. 血圧測定とその問題点. 家庭血圧. 家庭血圧の活用
法. 日本臨床 64: 5-9, 2005

330. 菊谷昌浩, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. I. 血圧測定とその問題点. 家庭血圧. 脳卒中症予測能.
日本臨床 64: 20-24, 2006
331. 目時弘仁, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. I. 血圧測定とその問題点. 血圧日内変動. モーニング
サージ. 日本臨床 64: 39-43, 2006
332. 大久保孝義, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. II. 疫学研究. 大迫研究. 日本臨床 64: 100-103,
2006
333. 浅山 敬, 大久保孝義, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. VI. 大規模臨床試験. わが国の大規模試験. HOMED-
BP. 日本臨床 64: 459-464, 2006
334. 井上隆輔, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 今井 潤.
高血圧(第3版)下. VII. 高血圧治療ガイドライン. JSH2004. 血圧の測定と
評価. 日本臨床 64: 494-497, 2006
335. 小原 拓, 駒井理恵, 大久保孝義, 今井 潤.
高血圧患者における心拍数管理の重要性と β 遮断薬の使用 実態. 大迫研究,
J-HOME (The Japan Home vs. Office blood pressure measurement evalua-
tion) 研究からの考察. 血圧 13: 921-927, 2006
336. 河野雄平, 楽木宏実, 今井 潤.
成人病シリーズ台6回. 血圧は自分でコントロールしよう. Senri News
2006, No.49
337. 佐藤 敦, 浅山 敬, 今井 潤.
白衣高血圧, 仮面高血圧の予後. PAMELA研究.
338. 河野雄平, 楽木宏美, 今井 潤.
血圧は自分でコントロールしよう. Senri news No.49, p7-9, 2006
339. 浅山 敬, 大久保孝義, 小原 拓, 菊谷昌浩, 目時弘仁, 井上隆輔, 星 晴久,
橋本潤一郎, 戸恒和人, 佐藤 洋, 今井 潤.
家庭血圧に基づいた高血圧管理ガイドラインの有用性: 大迫研究. 血圧 13:
11-31, 2006
340. 浅山 敬.
家庭血圧測定の普及に向けて. 朝晩測定の意義を理解して診療に生かすことが
重要. Medical tribune 2006年10月26日
341. Thomas P, 今井 潤.
第21回国際高血圧学会サテライトシンポジウム. 心血管疾患管理の新技术とア
プローチ. Nikkei Medical 2006年12月10日

342. 堀内正嗣, 今井 潤.
対談. 大迫研究. 分子血管病 7: 63-70, 2006
343. 山口武典, 堀 正二, 今井 潤, 山田信博, 清原 裕, 峰松一夫.
動脈硬化による心血管イベントのリスク層別化に関する研究 (第2報). 代謝異常治療研究基金業績集 33: 1-10, 2006
344. 今井 潤, 河野雄平.
対談. 家庭血圧コントロール不良群における $\alpha 1$ 遮断薬の使い方. Pharma Medica 24: 85-87, 2006
345. 目時弘仁, 小原 拓, 今井 潤.
血圧の変動と正確な血圧 — 正しい測り方. 産婦人科治療 93: 575-581, 2006
346. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧と24時間血圧を高血圧診療にどのように生かすか? 内科 97: 901-905, 2006
347. 目時弘仁, 今井 潤.
降圧薬としての Ca 拮抗薬の役割と使い方. Medical View 2006年, p208-216
348. 南 収.
高血圧は国民病. 月刊ツーライフ. 青森県丸ごと生活情報誌第2号 2007年1月, p19
349. 田中一翔, 今井 潤.
男性の24時間自由行動下血圧と標的臓器障害. 血圧 14: 2-3, 2007
350. 芝崎貴子, 小原 拓, 大久保孝義, 目時弘仁, 浅山 敬, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
ACE 阻害薬塩酸イミダプリルの早朝家庭血圧に及ぼす影響. 血圧 14: 99-104, 2007
351. 浅山 敬, 今井 潤.
自己血圧の認識 — 家庭血圧測定の意義とその臨床応用. Medical Practice 24: 265-268, 2007
352. 大谷陽範, 目時弘仁, 今井 潤.
夜間血圧, 早朝血圧と脳・心血管病死亡. 血圧 14: 14-15, 2007
353. 小原 拓, 及川拓也, 今井 潤.
家庭血圧測定に基づく治療抵抗性高血圧: J-HOME 研究. 血圧 14: 22-23, 2007

354. 田中宏治, 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧と随時血圧 — Finn-Home 研究. 血圧 14 : 12-13, 2007
355. 井上奈緒, 小原 拓, 大久保孝義, 佐藤 茜, 中川美和, 橋本貴尚, 皆川加奈, 渡邊悠美子, 目時弘仁, 井上隆輔, 浅山 敬, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
家庭血圧にもとづく選択的 AT1 受容体拮抗薬オルメサルタンの臨床評価. 血圧 14 : 85-92, 2007
356. 大久保孝義.
血圧変動から疫学・臨床・薬質の接点を求めて. 日本疫学会奨励賞を受賞して. 日本疫学会ニューズレター p8-9, 2007
357. 浅山 敬, 今井 潤.
朝晩の家庭血圧測定値の臨床的有用性. 血圧 14 : 14-15, 2007
358. 宗方正徳.
PWV に影響しうる要因とその機序. 心拍数. Hand on Book. PWV を知る. 中山書店 p72-77, 2007
359. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧と白衣高血圧, 仮面高血圧. クリニカ 34 : 31-36, 2007
360. 石川智史, 今井 潤, 橋本潤一郎.
腎血管性高血圧. Heart View 11 : 15-21, 2007
361. 井上奈緒, 小原 拓, 大久保孝義, 佐藤 茜, 中川美和, 橋本貴尚, 皆川加奈, 渡邊悠美子, 目時弘仁, 井上隆輔, 浅山 敬, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
家庭血圧にもとづく選択的 AT1 受容体拮抗薬オルメサルタンの臨床的評価. 血圧 14 : 85-92, 2007
362. 原 梓, 寶沢 篤, 大久保孝義, 今井 潤.
パーソナリティと白衣効果. 血圧 14 : 4-5, 2007
363. 大谷陽範, 目時弘仁, 大久保孝義, 今井 潤.
大迫研究. 24時間自由行動下血圧 (ABPM) ・家庭血圧 (HBP) を用いた疫学研究. Cardiac Practice 18 : 37-41, 2007
364. 村井華代, 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
わが国における利尿薬処方状況. 血圧 14 : 30-31, 2007
365. 田中宏治, 小原 拓, 今井 潤.
白衣高血圧の頻度と血圧自己測定的重要性. 血圧 14 : 5-7, 2007
366. 浅山 敬, 今井 潤.
大迫研究. (家庭血圧の重要性を世界に発信した). 第一回 : 大迫研究の成り立ち. Bio Clinica 22 : 79-83, 2007

367. 加藤哲夫, 菊谷昌浩, 今井 潤.
若年者における ABP の加齢推移. 人種差・性差. 血圧 14: 14-15, 2007
368. 原 梓, 大久保孝義, 今井 潤.
白衣高血圧・仮面高血圧の頸動脈病変. 血圧 14: 4-5, 2007
369. 堀内正嗣, 今井 潤.
対談. 大迫研究. 分子血管病 7: 63-70, 2007
370. 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
大迫研究 (家庭血圧の重要性を世界に発信した). 代三回: 家庭血圧測定の活用. Bio Clinica 22: 67-77, 2007
371. 浅山 敬.
特別講演会要旨. Clinical significance of blood pressure variability. 東北医誌 119: 123-124, 2007
372. 佐藤 茜, 小原 拓, 大久保孝義, 井上奈緒, 目時弘仁, 井上隆輔, 浅山 敬, 菊谷昌浩, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 今井 潤.
早朝高血圧患者におけるオルメサルタンとアムロジンの薬効比較. 臨床高血圧 vol.13: 63-71, 2007
373. 石川智史, 小原 拓, 片岡裕貴, 花澤智大, 田中宏治, 芝宮 拓, 森戸里衣子, 浅山 敬, 菊谷昌浩, 大久保孝義, 戸恒和人, 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧測定に基づくフェノフィブラートの降圧効果評価. Ther Res 28: 1853-1862, 2007
374. 小林寛子, 小原 拓, 高橋則男, 高橋 武, 猪狩有紀恵, 及川卓也, 齊藤真一郎, 大久保孝義, 今井 潤, 高橋將喜.
本態性高血圧患者における塩酸マニジピンの有効性と安全性の評価 — 先発医薬品 (カルスロット) から後発医薬品 (マニジップ) への切り替え 薬学雑誌 127: 2045-2050, 2007
375. 橋本貴尚, 原 梓, 今井 潤.
家庭血圧と動脈硬化との関連. 血圧 14: 1152-1153, 2007
376. 高橋則男, 小原 拓, 佐藤 茜, 高橋 武, 小林寛子, 猪狩有紀恵, 菊池大輔, 堀川 剛, 齋藤真一郎, 大久保孝義, 今井 潤, 高橋將喜.
本態性高血圧患者における Nilvadipine の有用性と安全性の評価: 先発医薬品 (ニバジール) から後発医薬品 (ニバディップ) への切り替え. 医薬品相互作用研究 31: 15-20, 2007
377. 小原 拓, 高橋將喜, 高橋則男, 高橋 武, 小林寛子, 猪狩有紀恵, 菊池大輔, 村井華代, 田中宏治, 大久保孝義, 齋藤真一郎, 今井 潤.
Ⅱ型糖尿病患者におけるボグリボースの先発医薬品 (ベイスン) と後発医薬品 (ボグリダーゼ) の臨床的評価. ジェネリック研究 1: 85-91, 2007

378. 井上隆輔, 大久保孝義, 今井 潤.
大迫研究(家庭血圧の重要性を世界に発信した) 第二回: 縦断的研究によるエビデンス. Bio Clinica 22: 81-85, 2007
379. 渡辺悠美子, 目時弘仁, 今井 潤.
家庭血圧からみた高血圧治療のポイントとは何か? Life Style Medicine 2: 28-34, 2008
380. 高橋 武, 小原 拓, 高橋則男, 小林寛子, 猪狩有紀恵, 菊池大輔, 駒井理恵, 齋藤真一郎, 大久保孝義, 今井 潤, 高橋將喜.
本態性高血圧患者におけるメシル酸ドキサゾシンの有効性と安全の評価; 一先発薬品(カルデナリン)から後発医薬品(ドキサゾン)への切り替え一医薬品相互作用研究 31: 9-14, 2007
381. 田中宏治, 小原 拓, 大久保孝義, 小林 満, 高橋則男, 高橋將喜, 生出泉太郎, 今井 潤.
外来患者における後発医薬品の認識に関するアンケート調査. Questionnaire on the awareness of generic products among outpatients. ジェネリック研究 1: 92-101, 2007
382. 大久保孝義.
HOMED-BP. Ther Res 28: 952-954, 2007
383. 浅山 敬, 今井 潤.
糖尿病血管合併症進展予防の降圧治療 — 血圧モニタリングの意義 — 糖尿病・代謝・内分泌2008, 中外医学社 p51-57, 2008
384. 安井大策, 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧の重要性を示すエビデンスとその正常値. カレントセラピー 26: 1-12, 2008
385. 浅山 敬, 菊谷昌浩, 今井 潤.
昼間 ABP の臨床的有用性. 血圧 15: 8-9, 2008
386. 田中宏治, 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧測定的重要性. 最新医学社 p22-29, 2008
387. 橋本貴尚, 原 梓, 菊谷昌浩.
大迫研究: 日本人 — 一般住民対象の高血圧・循環器疾患コホート. 脳心血管系危険因子としての高血圧. 医学のあゆみ 224: 121-125, 2008
388. 島田和幸, 今井 潤, 島本和明, 清原 裕.
日本の疫学研究から得られた厳格な降圧の重要性. — 24時間血圧コントロールの意義 — Nikkei Medical 2008, 4: 117-120

389. 菅原厚博, 目時弘仁, 今井 潤.
血圧の日内変動と高血圧. 腎臓 2008, 30 : 234-241
390. 福永英史, 大久保孝義, 小林 慎, 田巻佑一朗, 菊谷昌浩, 中川美和, 小原拓, 目時弘仁, 浅山 敬, 戸恒和人, 橋本潤一郎, 鈴木一夫, 今井 潤.
日本の高血圧診療に家庭血圧測定を導入した場合の費用効果分析. 医療経済研究 2008, 19 : 211-232
391. 小原 拓, 大久保孝義, 今井 潤.
家庭血圧の測定回数. 血圧 15 : 10-11, 2008
392. 橋本貴尚, 新谷依子, 原 梓, 菊谷昌浩, 大久保孝義, 大谷陽範, 田中一翔, 浅山 敬, 井上隆輔, 目時弘仁, 小原 拓, 森戸里衣子, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 星 晴久, 佐藤 洋, 今井 潤.
血清マグネシウム濃度と頸動脈硬化指標の横断的検討 : 大迫研究. 日循予防誌 43 : 77-86, 2008
393. 西村美里, 目時弘仁, 今井 潤.
家庭血圧測定の有用性. 血圧 15 : 4-5, 2008
394. 後ノ上健太, 小原 拓, 今井 潤.
降圧治療中患者における家庭心拍数の規定因子 J-HOME 研究. 血圧 15 : 16-17, 2008
395. 加藤哲夫, 小原 拓, 菊谷昌浩, 田中宏治, 原 梓, 後ノ上健太, 目時弘仁, 大久保孝義, 今井 潤.
長時間作用型 Ca 拮抗薬ニルバジピンの家庭血圧及び血圧日内変動に与える影響 (MORNING study). 血圧 15 : 59-65, 2008
396. 山口武典, 堀 正二, 今井 潤, 山田信博, 清原 裕, 峰松一夫.
動脈硬化による心血管イベントのリスク層別化に関する研究 (第3報). 代謝異常治療研究基金業績集 34 : 1-5, 2007
397. 橋本貴尚, 大久保孝義, 今井 潤.
メガスタディが示す軽症高血圧への早期介入の有用性. 日本臨床 66 : 1164-1170, 2008
398. 原 梓, 大久保孝義, 今井 潤.
微小脳出血と自由行動下. 血圧 15 : 14-15, 2008
399. 菊谷昌浩, 大久保孝義, 今井 潤.
24時間血圧のコントロールと新血管イベント. 分子血管病 9 : 62-65, 2008
400. 浅山 敬, 大久保孝義, 菊谷昌浩, 廣瀬卓男, 原 梓, 菅野厚博, 安井大策, 小原 拓, 目時弘仁, 井上隆輔, 橋本潤一郎, 戸恒和人, 星 晴久, 佐藤 洋, 今井 潤.
大迫研究から : 日本の高血圧治療ガイドラインに基づいた脳卒中リスク分類. 血圧 15 : 90-91, 2008

401. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧測定. 日本臨床 66 : 191-195, 2008 (増刊号)
402. 小原 拓, 高橋將喜, 高橋 武, 小林寛子, 猪狩有紀恵, 大久保孝義, 齋藤真一郎, 眞野成康, 今井 潤.
脂質異常患者における先発医薬品(ベサトール SR) から後発医薬品(ベザテート SR) への切り替えに関する臨床評価. 医薬品相互作用研究 32 : 33-37, 2008
403. 菊池大輔, 小原 拓, 高橋則男, 高橋 武, 小林寛子, 猪狩有紀恵, 大久保孝義, 今井 潤, 齋藤真一郎, 吉崎文彦, 高橋將喜.
本態性高血圧患者における先発医薬品(アダラート CR) から後発医薬品(コリネール CR) への切り替えに関する臨床評価. ジェネリック研究 2 : 37-43, 2008
404. 大久保孝義.
家庭血圧測定の重要性和その活用方法. 日循予防誌 43 : 99-103, 2008
405. 橋本貴尚, 大久保孝義, 今井 潤.
メガスタディーが示す軽症高血圧への早期介入の有用性. 日本臨床 66 : 1464-1470, 2008
406. 大久保孝義.
研究の窓辺. 血圧 16 : 86-87, 2009
407. 中下愛実, 菊谷昌浩, 今井 潤.
24時間血圧測定 (ABPM). Life Style Medicine 3 : 72-77, 2009
408. 佐藤倫広, 原 梓, 大久保孝義, 今井 潤.
ABPM の有用性 — メタ解析. 血圧 16 : 2-3, 2009
409. 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧・24時間血圧を活かす. Heart View 13 : 20-25, 2009
410. 大久保孝義, 今井 潤.
家庭血圧測定 — ESH ガイドライン. 血圧 16 : 16-17, 2009
411. 浅山 敬, 大久保孝義, 今井 潤.
大迫 (おおはさま) 研究. 総合臨床 58 : 238-242, 2009
412. 安井大策, 今井 潤.
白衣高血圧と仮面高血圧の診断と治療に有用と言われる家庭血圧の有用性は? レジデンノート 10 : 1772-1773, 2009
413. 浅山 敬, 今井 潤.
高血圧のリスク層別化 — 大迫研究. 血圧 16 : 4-6, 2009

414. 今泉 勉, 今井 潤, 植田真一郎, 松浦秀夫.
座談会: エビデンスに基づいた高血圧治療. *Cardiac Practice* 20 : 88-94, 2009
415. 小原 拓, 今井 潤.
リスク評価と治療計画. *調剤と情報* 15 : 10-15, 2009
416. 浅沼裕子, 畠山ユリ子, 山影順子, 佐々木利子, 佐野由佳利, 佐藤峰子, 押切智恵子.
家庭血圧測定による生活習慣病予防と健康増進への取り組み. *日循予防誌* 44 : 29-37, 2009
417. 井上隆輔, 今井 潤.
 β 遮断薬の副作用と禁忌. β 遮断薬の全て. 第3版 2009年4月10日, p370-373
418. 菊谷昌浩, 今井 潤.
家庭血圧・24時間血圧を活かす. *Heart View* 13 : 20-25, 2009
419. 菊谷昌浩, 今井 潤.
CVD 予防を念頭においた治療計画. 生活習慣病診療に基づく CVD 予防ハンドブック 2009年5月10日
420. 井上隆輔, 今井 潤.
CVD 予防を念頭においたスクリーニング・検査. 生活習慣病診療に基づく CVD 予防ハンドブック 2009年5月10日
421. 小原 拓, 今井 潤.
早朝高血圧に対する降圧薬. *Medical Practice* 26 : 1001-1005, 2009
422. 菅野厚博, 今井 潤.
24時間血圧測定はどんなときに行うのですか? レジデンノート 10 : 1774-1776, 2009
423. 小原 拓, 今井 潤.
家庭血圧. *Hypertens-Scope* 8 : 9, 2009
424. 西村拓矢, 橋本潤一郎, 今井 潤.
家庭血圧の活かし方. *Medical View* 生活習慣病シリーズ, 高血圧診療ガイドランス 2002年, p135-137
425. 堀内正嗣, 今井 潤.
特別企画対談: JSH2009 ガイドライン. 家庭血圧の意義. *分子血管病* 10 : 65-69, 2009
426. 大久保孝義.
血圧変動を指標とした循環器疾患の臨床薬学研究. *Yakugaku Zasshi* 129 : 699-708, 2009

- 427. 林 克剛, 浅山 敬, 今井 潤.
家庭血圧測定と早朝高血圧. 総合臨床 2009.7, Vol.58/No.7, 1616-1617
- 428. 井上隆輔, 今井 潤.
高齢者高血圧の疫学. Geriat. Med 47(7) : 831-834, 2009
- 429. 菊谷昌浩, 今井 潤.
血圧, 心拍の日間変動と脳・心血管死亡. 血圧 vol.16, no.7, 2009
- 430. 浅山 敬, 今井 潤.
脳疾患 5. JALS (The Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study) [1].
THRONBOSIS and Circulation Vol.17, No.2, 29-31, 2009
- 431. 浅山 敬, 今井 潤.
脳疾患 9. 大迫研究 (The Ohasama Study). THRONBOSIS and Cir-
culation Vol.17, No.2, 41-43, 2009
- 432. 浅山 敬, 今井 潤.
治療下の血圧値と脳卒中リスク. 血圧 vol.16, no.8, 2009

